



ЙЫШӐНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2026 252 №

24.04.2026 № 252

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**О государственной программе
Чувашской Республики «На-
учно-технологическое разви-
тие Чувашской Республики»**

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Чувашской Республики «Научно-технологическое развитие Чувашской Республики».
2. Утвердить ответственным исполнителем государственной программы Чувашской Республики «Научно-технологическое развитие Чувашской Республики» Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Председателя Кабинета Министров
Чувашской Республики — С. Марков



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 24.04.2026 № 252

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Чувашской Республики «Научно-технологическое развитие
Чувашской Республики»**

Ответственный исполнитель: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики (далее – Минпромэнерго Чувашии)

Дата составления проекта Государственной программы: 20 марта 2026 года

Непосредственный исполнитель Государственной программы: заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики Гринев Д.Б. (тел. 56-50-90, e-mail: minprom6@car.ru)

Министр промышленности и энергетики Чувашской Республики

М.Р. Якушев

Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной программы Чувашской Республики «Научно-технологическое развитие Чувашской Республики» (далее также – Государственная программа)

I. Оценка текущего состояния сферы реализации государственной программы Чувашской Республики «Научно-технологическое развитие Чувашской Республики»

Научно-технологическое развитие (далее также – НТР) является ключевым фактором обеспечения конкурентоспособности экономики Чувашской Республики и ее вклада в достижение национальных целей развития Российской Федерации. Настоящая Государственная программа разработана в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2013 г. № 377 (далее – государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»), и направлена на формирование региональной системы, способной эффективно отвечать на большие вызовы, определенные в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной

Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – Стратегия).

1.1. Научно-промышленный потенциал как основа для технологического лидерства

Чувашская Республика обладает значительным индустриальным потенциалом и демонстрирует высокие темпы экономического роста, что формирует основу для реализации наукоемких проектов.

За период 2020–2024 годов валовой региональный продукт (далее – ВРП) вырос в 1,8 раза (2020 г. – 359,5 млрд. рублей; 2021 г. – 414,6 млрд. рублей; 2022 г. – 501,9 млрд. рублей; 2023 г. – 615,0 млрд. рублей; 2024 г. – 705,6 млрд. рублей). Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП превышает 30%, что свидетельствует о высоком потенциале внедрения передовых технологий (2020 г. – 30,8%; 2021 г. – 28,1%; 2022 г. – 27,5%; 2023 г. – 30,1%, 2024 г. – 33,4%). По индексу ВРП среди регионов Приволжского федерального округа Чувашия переместилась с 5 места в 2020 году на 11 место в 2024 году, среди регионов России – с 45 на 41 место. По индексу ВРП на душу населения среди регионов Приволжского федерального округа Чувашия переместилась с 7 места в 2020 году на 11 место в 2024 году, среди регионов России – с 42 на 40 место.

Ведущую роль в экономике играет диверсифицированный промышленный комплекс (33,2% ВРП в 2024 году), ядром которого являются электротехническая промышленность, машиностроение и химическая промышленность. При этом 14,8% ВРП приходится на операции с недвижимым имуществом; 11,8% – на торговлю оптовую и розничную, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов; 4,4% – строительство; 7,3% – сельское, лесное хозяйство, охоту, рыболовство и рыбоводство; 5,3% – государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение; 4,3% – образование и 18,9% – прочее.

Электротехническая промышленность, машиностроение и химическая промышленность формируют основной спрос на исследования и разработки, что подтверждается структурой внутренних затрат на научные исследования и разработки (2020 г. – 2010,1 млн. рублей; 2021 г. – 2004,4 млн. рублей; 2022 г. – 1733,7 млн. рублей; 2023 г. – 1298,7 млн. рублей; 2024 г. – 2282,8 млн. рублей), в которой преобладают обрабатывающие производства (74% в 2024 г.), 8% приходится на образование и 18% – прочее.

Улучшение позиций Чувашской Республики в национальных рейтингах подтверждает системную работу по активизации инновационных процессов:

в национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации в 2024 году Чувашская Республика улучшила свои позиции по сравнению с 2022 годом на 11 пунктов (29 место);

в рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации, формируемом национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики», Чувашская Республика в 2024 году улучшила свои позиции на 2 пункта (17 место).

Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, демонстрирует положительную динамику. Так, в 2020 году удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе об-

следованных организаций составил 32,6%, в 2021 году – 32,5%, 2022 году – 31,8%, 2023 году – 30,7%, 2024 году – 34,7%. Наибольшая положительная динамика за указанный период отмечается по таким видам экономической деятельности, как добыча полезных ископаемых (+50), производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (+26,4), разработка компьютерного программного обеспечения (+26), животноводство (+16,9).

Доля инновационных товаров, работ, услуг в 2020 году составляла 9,3%, 2021 году – 8,2%, 2022 году – 5,1%, 2023 году – 9,6%, 2024 году – 7,7%.

Наиболее высокий уровень инновационной активности зафиксирован в ключевых для региона отраслях: производстве электрического оборудования (66,7%), машин и оборудования (38,5%), химических веществ (33,3%).

Рынок малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) и технологического предпринимательства в Чувашии демонстрирует готовность к кооперации и быстрому прототипированию, но сталкивается с узкими местами входа в крупные закупочные контуры и сертификационными барьерами. Количество организаций промышленности, имевших научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения, в 2020–2024 годах сократилось с 12 до 10. Встраивание субъектов МСП в технологические проекты крупных предприятий через типовые договорные модели способно резко увеличить плотность внедрений и конверсию из научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее также – НИОКР) в закупки.

Количество передовых производственных технологий, используемых в организациях, расположенных на территории Чувашской Республики, в 2020–2024 годах возросло на 24,3% (с 2462 до 3061 ед.). В структуре используемых передовых производственных технологий 46% приходилось на технологии производства, обработки, транспортировки и сборки; более 13% – на производственные информационные системы и автоматизацию управления производством; около 12% – на связь, управление и геоматику; более 8% – на проектирование и инжиниринг; около 8% – на передовые методы организации и управления производством; свыше 12% – на прочие виды используемых передовых производственных технологий.

Данный потенциал позволяет Чувашской Республике принимать активное участие в решении таких задач, как противодействие техногенным угрозам, обеспечение энергетической безопасности и продовольственной независимости, переход к передовым цифровым и производственным технологиям для повышения качества жизни населения.

Образовательный и научно-исследовательский комплекс региона представляет собой эффективную систему организаций и кадровых ресурсов, способных обеспечить расширенное воспроизводство нужных компетенций для инновационного развития экономики. В составе комплекса насчитывается более 30 организаций, включая 12 университетов, 11 промышленных предприятий с подразделениями, выполняющими научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, и 9 специализированных научно-исследовательских организаций.

Штат профессорско-преподавательского состава достигает 1,2 тыс. человек, в их числе 144 доктора наук и 777 кандидатов наук; функционирует 7 диссертационных советов.

Основной научный потенциал Чувашской Республики сосредоточен в образовательных организациях высшего образования: федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее также – ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»), федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева» (далее также – ФГБОУ ВО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева»), бюджетном научном учреждении Чувашской Республики «Чувашский государственный институт гуманитарных наук» Министерства образования Чувашской Республики (далее также – БНУ «ЧГИГН»), федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (далее также – ФГБОУ ВО «Чувашский ГАУ»), Чебоксарском кооперативном институте (филиале) автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» и Чебоксарском институте (филиале) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет». Для развития научных школ и связи с Российской академией наук создан Научный центр «Академия наук Чувашской Республики».

Подготовка кадров ориентирована на такие приоритетные направления, как здравоохранение и медицинские науки (29%), инженерное дело и технические науки (24,3%), с учетом потребности республики в квалифицированных специалистах. В 2025/26 учебном году численность студентов в вузах республики составляет 37,62 тыс. человек с увеличением доли обучающихся очной формы обучения до 53%, что соответствует потребности промышленности в молодых кадрах и способствует снижению оттока талантливой молодежи в другие регионы страны.

Фиксируется значительный рост объема НИОКР – в 2024 году он превысил 150 млн. рублей, прогнозируется его дальнейшее увеличение за счет федеральных и региональных источников. Сформирован портфель результатов интеллектуальной деятельности, включающий более 200 патентов и 135 свидетельств о регистрации программ для электронных вычислительных машин. В 2025 году в регионе выполнялись исследования на средства 10 грантов Российского научного фонда на общую сумму 9025 тыс. рублей с акцентом на прикладных технологиях. В 2025 году подано 142 заявки на гранты по программам Фонда содействия инновациям, из которых признаны победителями 32 заявки на общую сумму 35500 тыс. рублей.

Практика кооперации образовательных и научных организаций с промышленными партнерами расширяется, принимая устойчивые организационные формы и способствуя трансферу технологий. На базе университетов развернуты специализированные лаборатории и центры, обеспечивающие доступ к современному оборудованию, моделированию, прототипированию и испытаниям. Среди ключевых – центр трансфера технологий, научные лаборатории «Цифровые тени и двойники в электроэнергетике», «Интеллектуальные волоконно-оптические измерения», «Кибериммунные системы управления», центр технологий управления в электроэнергетике, центр образовательных технологий в области электротехники и энергоэффективности на площадке акционерного обще-

ства «Чебоксарский электроаппаратный завод» (далее – АО «Чебоксарский электроаппаратный завод»), учебная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-производственного предприятия «ЭКРА» (далее – ООО НПП «Экра») «Цифровая подстанция», Чебоксарский инжиниринговый центр транспортного и сельскохозяйственного машиностроения, лаборатория моделирования встраиваемых систем управления при поддержке акционерного общества «Научно-производственный комплекс «ЭЛАРА» имени Г.А. Ильенко» (далее – АО «Элара»), центр прототипирования инновационных разработок в машиностроении, специализированные лаборатории по педагогическим и цифровым технологиям, конструкторские бюро по разработке и прототипированию изделий, студенческие конструкторские бюро полимерных покрытий, робототехники, современных информационных технологий, беспилотных авиационных систем, лаборатория глобальных навигационных спутниковых систем при поддержке акционерного общества «ВНИИР-Прогресс» (далее – АО «ВНИИР-Прогресс»).

Такой набор компетенций и инфраструктуры позволяет предприятиям региона проводить комплексные опытные испытания, дорабатывать конструкторскую документацию и переходить к опытно-промышленной эксплуатации на четко определенных технологических этапах, минимизируя риски и ускоряя коммерциализацию разработок.

Среднее профессиональное образование (далее – СПО) в Чувашской Республике является важным звеном в цепочке «образование – наука – производство». В Чувашской Республике действуют 23 профессиональные образовательные организации, образовательные программы СПО реализуются также организациями высшего образования. Ежегодный выпуск специалистов среднего звена превышает 7000 человек, что обеспечивает устойчивое кадровое пополнение ключевых отраслей промышленности, здравоохранения, транспорта и сферы услуг.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет» на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Цивильский аграрно-технологический техникум» Министерства образования Чувашской Республики в 2024 году открыт образовательно-производственный комплекс (кластер) по направлению «Сельское хозяйство». Реализация федерального проекта «Профессионалитет» формирует единую стратегию подготовки кадров для сельского хозяйства. В Чувашской Республике продолжается реализация данного проекта.

1.2. Ключевые барьеры и системные проблемы, сдерживающие научно-технологическое развитие

Несмотря на имеющийся в Чувашской Республике потенциал научно-технологического развития, существует ряд системных проблем, на решение которых направлена настоящая Государственная программа.

Проблема 1 – разрыв инновационного цикла «исследование – разработка – внедрение – коммерциализация». Несмотря на рост числа инновационно активных организаций, удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженной продукции за период 2020–2024 годов сократился. Это свидетельствует о низкой эффективности трансформации результатов исследований и разработок в конкурентоспособные продукты и технологии. Предприятия ин-

вестируют в инновации, но сталкиваются с барьерами на этапе масштабирования производства, вывода продукта на рынок и его коммерциализации. Это указывает на недостаточную развитость инновационной инфраструктуры и нехватку компетенций в области технологического предпринимательства.

Проблема 2 – нарастающий дефицит высококвалифицированных кадров для сферы исследований и разработок. Несмотря на рост численности аспирантов за период 2020–2024 годов в 1,62 раза (с 809 до 1313 человек) и увеличение количества диссертационных советов (с 6 до 7), численность персонала, занятого исследованиями и разработками, демонстрировала отрицательную динамику с 1365 человек в 2020 до 1147 человек в 2024 году (2021 г. – 1453 человека; 2022 г. – 1064 человека; 2023 г. – 938 человек). Намечившийся в 2024 году незначительный рост не компенсирует накопленный дефицит, что является критической угрозой для долгосрочного технологического развития.

Кадровый голод сдерживает как развитие академической науки, так и реализацию инновационных проектов в реальном секторе экономики. Система высшего образования, несмотря на наличие сильных вузов (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» – участник программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»), не в полной мере обеспечивает опережающую подготовку инженеров и исследователей по приоритетным направлениям.

Проблема 3 – недостаточная интеграция науки, образования и бизнеса. Взаимодействие между научными организациями, вузами и предприятиями носит зачастую фрагментарный характер. Отсутствует единая система заказа и экспертизы исследований со стороны промышленных предприятий. Создание в 2024 году Научно-технического совета при Главе Чувашской Республики является важным шагом к решению этой проблемы – настройке системы управления научно-техническим развитием, однако для его эффективной работы требуется создание постоянно действующих механизмов и инструментов, обеспечивающих непрерывную кооперацию.

1.3. Технологические векторы реализации Государственной программы

С учетом анализа потенциала и ключевых барьеров, а также в соответствии с приоритетами Стратегии и национальными проектами технологического лидерства определены сквозные технологические векторы, на которых будет сфокусирована настоящая Государственная программа. Выбор векторов обусловлен наличием в регионе научно-технологического задела, промышленных компетенций и их соответствием национальным задачам по достижению технологического суверенитета.

Технологическими векторами реализации Государственной программы (далее – технологический вектор) являются:

Интеллектуальная энергетика и электротехника

Обоснование выбора технологического вектора:

ответ на большой вызов – связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также освоение и использование пространства для расширения систем энергоснабжения;

соответствие технологического вектора национальному проекту технологического лидерства «Новые атомные и энергетические технологии»;

лидирующие позиции региона в производстве электротехнического оборудования и наличие научного задела в ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

Химия и новые материалы

Обоснование выбора технологического вектора:

ответ на большой вызов – обеспечение потребности в новых материалах для промышленности, агропромышленного комплекса, энергетики и медицины;
соответствие технологического вектора национальному проекту технологического лидерства «Новые материалы и химия»;
развитая химическая промышленности и уникальные компетенции в области кремнийорганики и перспективных материалов.

Биотехнологии и умное сельское хозяйство

Обоснование выбора технологического вектора:

ответ на большой вызов – обеспечение продовольственной безопасности и продовольственной независимости Российской Федерации;
соответствие технологического вектора национальному проекту технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»;
наличие уникальных традиционных компетенций (хмелеводство) и научного потенциала ФГБОУ ВО «Чувашский ГАУ» для их перевода на новую технологическую основу.

Интеллектуальное транспортное и технологическое машиностроение, включая станкостроение

Обоснование выбора технологического вектора:

ответ на большой вызов – переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам;
соответствие технологического вектора национальному проекту технологического лидерства «Средства производства и автоматизация»;
наличие машиностроительных предприятий и растущий спрос на средства автоматизации и роботизации в условиях достижения технологического суверенитета Российской Федерации.

Реализация мероприятий настоящей Государственной программы по данным направлениям будет нацелена на преодоление выявленных барьеров – сокращение разрыва инновационного цикла и решение проблемы кадрового дефицита, что позволит направить научно-промышленный потенциал республики на увеличение производства высокотехнологичной продукции и укрепление технологического суверенитета Российской Федерации.

II. Стратегические приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации Государственной программы

Приоритетными направлениями государственной политики в сфере научно-технологического развития Чувашской Республики (далее – приоритетные направления НТР) являются:

«Кадры и человеческий капитал: создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развития интеллектуального потенциала страны»;

«Инфраструктура и среда: создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности»;

«Взаимодействие и кооперация: формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса».

Целями Государственной программы являются:

цель 1 – рост научно-технического и инновационного потенциала и развитие современной научно-исследовательской инфраструктуры Чувашской Республики для обеспечения технологической независимости и структурных изменений в экономике;

цель 2 – развитие кадрового потенциала научно-технологической сферы, создание условий для выявления, подготовки и закрепления талантливой молодежи, формирование успешных карьерных траекторий в области науки, технологий и технологического предпринимательства;

цель 3 – формирование эффективной системы управления научно-технологическим развитием Чувашской Республики, обеспечивающей координацию деятельности, эффективную коммуникацию и кооперацию органов власти, научных организаций, образовательных организаций высшего образования и СПО, предприятий;

цель 4 – повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок, формирование эффективной системы продвижения и коммерциализации научно-технологических разработок.

Приоритетные направления НТР, цели реализации настоящей Государственной программы базируются на следующих правовых актах Российской Федерации и правовых актах Чувашской Республики:

Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»: устанавливает правовые основы государственной научно-технической политики, регулирует отношения в сфере науки и определяет такие ключевые понятия, как научная и научно-техническая деятельность;

Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации»: в статье 4 указано, что одной из целей промышленной политики является формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности, что напрямую соотносится с целью 1 настоящей Государственной программы;

Федеральный закон «О развитии технологических компаний в Российской Федерации»: определяет правовые основы деятельности технологических компаний и направлен на государственную поддержку их инновационной деятельности, что соответствует приоритетному направлению НТР «Взаимодействие и

кооперация: формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса» и соотносится с целью 4 настоящей Государственной программы.

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»: определена цель – создание высокопроизводительных рабочих мест и повышение инвестиционной активности, что невозможно без развития науки и технологий как главного фактора экономического роста;

Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 г. № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий»: определены основные задачи Десятилетия науки и технологий, среди которых привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок, что соотносится с целью 2 настоящей Государственной программы и приоритетным направлением НТР «Кадры и человеческий капитал: создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развития интеллектуального потенциала страны».

Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» – главный стратегический документ в сфере науки и технологий на долгосрочную перспективу, в соответствии с целями и задачами которого выстроена настоящая Государственная программа;

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»: среди национальных целей – реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, что легло в основу приоритетного направления НТР «Кадры и человеческий капитал: создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развития интеллектуального потенциала страны»;

Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»: определены конкретные темы, на разработку которых должна быть направлена научно-технологическая деятельность в стране и, следовательно, в регионе;

постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»: определены цели НТР Российской Федерации и ее субъектов: создание инфраструктуры для исследований и разработок, повышение доли наукоемкой продукции и привлечение молодежи в науку;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 года: определены вызовы и цели технологического развития, предусматривающие создание высокотехнологичных отраслей экономики и реализацию проектов-маяков, указанная Концепция является основой для формирования региональной инновационной среды;

Закон Чувашской Республики «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года»: в основополагающем для государственных программ Чувашской Республики документе определены приоритеты, согласованные с целями государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», включая развитие науки и инноваций. По оценке, доля продукции высокотехнологичных отраслей в ВРП к 2035 году должна составить 46,4%;

Указ Главы Чувашской Республики от 16 декабря 2024 г. № 138 «О создании Научно-технического совета при Главе Чувашской Республики»: создан инструмент реализации приоритетного направления НТР «Взаимодействие и кооперация: формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, развитие наукоемкого бизнеса». Научно-технологический совет при Главе Чувашской Республики призван обеспечивать взаимодействие между органами власти, промышленными предприятиями и научными организациями для координации научной и инновационной деятельности в регионе.

Государственная программа реализуется в три этапа:

I этап: 2026 год;

II этап: 2027–2030 годы;

III этап: 2031–2035 годы.

В рамках I этапа будут реализованы преимущественно организационные мероприятия по формированию системы управления научно-технологическим развитием Чувашской Республики, а также предпроектные работы по созданию межвузовского кампуса (далее также – кампус) в г. Чебоксары.

II этап является инвестиционным – будут реализованы экономически обоснованные меры поддержки в сфере науки, технологий и инноваций, в том числе создание межвузовского кампуса, а также программно-аппаратного комплекса инновационного управления электрическими сетями Чебоксарской агломерации Чувашской Республики с частичной заменой устаревшего оборудования и внедрением элементов искусственного интеллекта, что даст мультипликативный эффект.

III этап будет сфокусирован на переходе от отдельных «точек роста» к сбалансированной инновационно ориентированной экономике региона, кроме того, будет реализовано новое стратегическое направление развития региона, имеющее ключевое значение для укрепления технологического суверенитета страны, – это производство тяговых электродвигателей для строительной техники различной мощности. Также в рамках специализации кампуса «Биотехнологии и умное сельское хозяйство», направления «хмелеводство и племенное животноводство», запланирована реализация проекта «Хмелеводство: селекция хмеля, сельхозмашиностроение в хмелеводстве».

III. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственной программы Российской Федерации

3.1. Взаимосвязь Государственной программы с национальными целями развития Российской Федерации, определенными Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»

Реализация Государственной программы напрямую способствует достижению национальной цели *«Технологическое лидерство»*, в том числе:

обеспечению технологической независимости Российской Федерации и формированию новых рынков по приоритетным направлениям, включая средства производства и автоматизацию, новые материалы и химию, технологическое обеспечение продовольственной безопасности, новые атомные и энергетические технологии;

увеличению к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2% внутреннего валового продукта, в том числе за счет роста частных инвестиций, – цели, достижению которой способствуют меры по развитию кооперации между промышленными предприятиями и научно-образовательными организациями, и развитию инновационной инфраструктуры;

обеспечению вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок к 2030 году посредством укрепления научно-исследовательского потенциала вузов и промышленных предприятий Чувашии, реализации грантовых исследований и повышения привлекательности карьеры в науке и инновациях;

увеличению выручки малых технологических компаний не менее чем в семь раз к 2030 году посредством системной поддержки малого и среднего предпринимательства в сфере высоких технологий, устранения барьеров входа в закупочные контуры крупных предприятий и формирования типовых договорных моделей кооперации.

Реализация Государственной программы также способствует достижению национальной цели *«Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности»* через создание условий для выявления, подготовки и закрепления молодых исследователей и инженеров, а также формирование карьерных траекторий в сфере науки и технологического предпринимательства.

3.2. Взаимосвязь Государственной программы со стратегическими приоритетами и целями государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

Приоритетные направления НТР и цели Государственной программы взаимосвязаны со стратегическими приоритетами и целями государственной программы Российской Федерации *«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»*:

на развитие интеллектуального потенциала нации направлены модернизация системы высшего образования и среднего профессионального образования, реализация многоуровневой системы поддержки одаренной молодежи и создание карьерных лифтов в сфере науки и инноваций;

на научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике – концентрация усилий на четырех сквозных технологических векторах (интеллектуальная энергетика, химия и новые материалы, биотехнологии и умное сельское хозяйство, интеллектуальное машиностроение), соответствующих большим вызовам, определенным в Стратегии;

на эффективную организацию и технологическое обновление научной, научно-технологической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности – создание межвузовского кампуса как интегрированной инфраструктурной платформы, развитие центров коллективного пользования, испытательных полигонов и лабораторий трансфера технологий.

В рамках Государственной программы реализуются ключевые задачи государственного управления, определенные в государственной программе Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»:

создание условий для развития талантов и профессионального роста, научных, инженерных и предпринимательских кадров, повышения престижа профессий ученого и инженера;

обеспечение сквозной поддержки разработок в зависимости от уровня технологической готовности;

формирование механизмов трансфера и оборота прав на результаты исследований и разработок;

вовлечение малых технологических компаний и образовательных организаций в технологическое обновление отраслей экономики.

3.3. Взаимосвязь Государственной программы с целями и задачами национальных проектов технологического лидерства

Государственная программа выстроена как региональный инструмент реализации следующих национальных проектов технологического лидерства:

«Средства производства и автоматизация» – через развитие интеллектуального транспортного и технологического машиностроения, станкостроения, роботизации и автоматизации производства на базе существующих промышленных предприятий и вузов республики;

«Новые материалы и химия» – с опорой на промышленный потенциал публичного акционерного общества «Химпром» (далее – ПАО «Химпром»), общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Волгахим» (далее – ООО «УК «Волгахим»)), общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционно-промышленный концерн «Звезда» (далее – ООО «Концерн «Звезда») и других предприятий химической отрасли, а также научные компетенции в области кремнийорганических соединений и перспективных материалов;

«Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» – путем внедрения агробiotехнологий, цифровизации сельского хозяйства и модернизации агропромышленного комплекса во взаимодействии с ФГБОУ ВО «Чувашский ГАУ».

«Новые атомные и энергетические технологии» – за счет развития направления «Интеллектуальная энергетика и электротехника», что соответствует потребностям предприятий Ассоциации «Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики», акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и техно-

логический институт реструктуризации с опытным производством» (далее – АО «ВНИИР») и их партнеров в создании «умных» энергосистем и оборудования.

Таким образом, Государственная программа представляет собой региональный компонент единой государственной политики в сфере науки, технологий и инноваций, обеспечивающий синхронизацию с приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации и вклад в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года.

IV. Задачи государственного управления и способы их эффективного решения

Задачи в рамках достижения цели 1

Развитие межвузовского кампуса как интегрированной платформы для объединения научных, образовательных и производственных ресурсов региона.

Расширение и модернизация специализированной исследовательской инфраструктуры, включая центры коллективного пользования, лаборатории и испытательные полигоны.

Активизация технопарков «Волга» и «Волгахим» через привлечение якорных проектов и решение вопросов их функционирования.

Интеграция ресурсов особых экономических зон и территорий опережающего развития в инновационную экосистему региона.

Развитие инструментов лизинга научного и производственного оборудования с участием промышленных партнеров.

Совершенствование и тиражирование уникальных технологий в приоритетных для Чувашской Республики направлениях.

Механизмы и способы реализации задач

1. Создание межвузовского кампуса мирового уровня как центра формирования и реализации портфеля научно-технологических и инновационных проектов по приоритетным направлениям развития промышленности региона. Управление кампусом реализуется на основе паритетного представительства научно-образовательного и производственно-технологического секторов.

По направлению «Интеллектуальная энергетика и электротехника» в качестве резидентов в кампус войдут представители АО «ЧЭАЗ», АО «ЭЛАРА» и ООО НПП «ЭКРА», ПАО «Россети Волга»; по направлению «Химия и новые материалы» кооперируются организации ООО «Группа Оргсинтез», ООО «Концерн «Звезда»; по направлению «Биотехнологии и умное сельское хозяйство» участвуют ООО «Чебомилк», ООО «Русхмель», ООО «Глобал Эксперт-Поволжье».

2. Развертывание распределенной испытательной инфраструктуры, в том числе центров коллективного пользования для моделирования, прототипирования и испытаний, обеспечивающей преодоление разрыва между лабораторией и производством.

Одновременно развертывается сеть испытательных площадок на производственных объектах партнерских предприятий, где разработки могут пройти пилотное производство перед масштабированием, создается единый каталог доступного оборудования (научного и производственного) с указанием технических характеристик, процедур доступа и тарифов.

Формируемая система обеспечит прохождение проектами критических этапов.

3. Заключение рамочных соглашений с промышленными партнерами – якорными предприятиями региона АО «ЧЭАЗ», АО «ЭЛАРА», АО «ВНИИР», АО «ВНИИР-Прогресс», ООО НПП «ЭКРА», ПАО «Россети Волга»; ООО «Группа Оргсинтез», ООО «Концерн «Звезда»; ООО «Чебомилк», ООО «Русхмель», ООО «Глобал Эксперт-Поволжье» и др., которые финансируют инфраструктуру в обмен на приоритетный доступ к результатам исследований и воз-

возможность размещения своих лабораторий на территории кампуса. Параллельно разрабатываются типовые договоры для использования оборудования кампуса другими участниками (научными коллективами, субъектами МСП, стартапами) с единой регламентированной базой.

4. Системный мониторинг загруженности и эффективности инфраструктуры. Исполнительный орган кампуса проводит анализ ключевых показателей ее функционирования и при необходимости осуществляет перераспределение ресурсов между приоритетными направлениями НТР с высоким спросом, в том числе изменяя виды услуг в соответствии с потребностями реального сектора экономики и технологическими тенденциями. Данные меры обеспечивают оперативную адаптацию, баланс занятости специалистов и устойчивую эффективность инфраструктуры.

5. Развитие критической энергоинфраструктуры как основы масштабирования региональных проектов. Внедрение SCADA-систем, цифровых двойников, мониторинга в реальном времени обеспечивает надежное электроснабжение научно-производственных площадок кампуса, испытательных стендов станкостроения, холодильных мощностей для хранения образцов биотехнологий, создавая инфраструктурные предпосылки для функционирования кампуса как целостной системы.

6. Создание на базе ФГБОУ ВО «Чувашский ГАУ» Агробиотехнологического инжинирингового центра как профильного центра компетенций по трансферу агротехнологий, обеспечивающего экспертное сопровождение и отбор агротехнологических проектов для Фонда содействия инновациям, проведение приемочных испытаний опытных образцов сельскохозяйственной техники и биопрепаратов, сервисное сопровождение внедрения систем точного земледелия в хозяйствах республики, а также системную инкубацию студенческих стартапов в сфере агропромышленного комплекса.

В рамках реализации поставленных задач планируется существенное улучшение позиций региона в ключевых рейтингах:

в национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации (Минобрнауки России) – подъем на 3–5 пунктов (до 24–26-го места) за 2026 год;

в рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации (по методологии НИУ «Высшая школа экономики») – рост на 2-3 пункта (до 14–15-го места) к 2027 году;

Кроме того, предполагается достижение начального уровня зрелости системы управления научно-технологическим развитием (по оценке РАНХиГС) – 5 баллов из 14 к 2027 году.

Задачи в рамках достижения цели 2

Создание многоуровневой системы выявления и поддержки одаренной молодежи «школьники – студенты – молодые исследователи».

Адаптация содержания и методик образовательных программ организаций высшего образования и среднего профессионального образования в соответствии с актуальными потребностями приоритетных отраслей промышленности и агропромышленного комплекса.

Развитие культуры внутрикорпоративного промышленного предпринимательства среди специалистов предприятий через механизмы производственного

наставничества, передачи практического опыта и вовлечения в инновационные индустриальные проекты.

Расширение предложения программ переподготовки и повышения квалификации для действующих специалистов по приоритетным направлениям НТР.

Стимулирование молодежного технологического предпринимательства через совершенствование профессиональных компетенций студенческих проектных команд, доработку технологических решений и бизнес-моделей, поиск и привлечение внешних инвесторов и новых потребителей, а также масштабирование бизнеса и увеличение выручки малых технологических проектов.

Механизмы и способы реализации задач

1. Учреждение на базе кампуса центра развития кадрового потенциала региона и удержания талантов, задачей которого является формирование системы мероприятий по работе с молодежью из Чувашии, субъектов Приволжского федерального округа и регионов Российской Федерации, включая работу образовательных лагерей и форумов для школьников с участием ведущих ученых и инженеров. Данные мероприятия обеспечивают ознакомление с приоритетными направлениями научно-технологического развития региона (энергетика, новые материалы, биотехнологии, машиностроение) и демонстрацию карьерных перспектив. Центр формирует и ведет реестр участников мероприятий, проявивших себя в реализации программ, осуществляет мониторинг их профессиональной траектории, обеспечивает переход наиболее подготовленных в студенческую среду вузов – участников кампуса и минимизирует риск оттока квалифицированных кадров за пределы региона.

2. Проведение два раза в год расширенных встреч руководителей образовательных программ ведущих вузов (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», ФГБОУ ВО «ЧГПУ им. И.Я. Яковлева», БНУ «ЧГИГН», ФГБОУ ВО «Чувашский ГАУ», Чебоксарский кооперативный институт (филиал) автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» и Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»), представителей промышленных предприятий и исполнительных органов Чувашской Республики, на которых обсуждаются синхронизация требований рынка труда и профиля компетенций выпускников, дефицит кадров в профилях и механизмы реагирования, актуальность образовательных технологий и моделей формирования навыков. На основе этого обсуждения вузы вносят коррективы в учебные планы, включая производственные практики, проектное обучение и решение реальных задач промышленных предприятий. Для организаций среднего профессионального образования проводится аналогичная синхронизация через механизм государственного заказа, связывающая объемы финансирования с соответствием компетенций потребностям приоритетных отраслей.

3. Учреждение программы грантов Российского фонда научно-технологического развития (далее также – Фонд) для молодых ученых с горизонтом финансирования до трех лет и возможностью пролонгации научно-технологических проектов и инициатив. В рамках программы организуется производственное менторство, выступающее инструментом синхронизации и ускоренной интеграции академических исследований в промышленность, объединяющее молодых исследователей и их научных руководителей с представителями индустриаль-

ных партнеров в научно-технологические команды. Для ускорения коммерциализации организуются программы развития научно-исследовательских и технологических молодежных проектов в соответствии с федеральными проектами «Технологии» и «Платформа университетского технологического предпринимательства» с опорой на специализации кампуса, исследовательскую и опытно-промышленную инфраструктуру, площадки апробации региональных ассоциаций и кластеров.

4. Разработка на базе кампуса и вузов краткосрочных программ переподготовки и повышения квалификации для специалистов, обеспечивающих трансформации в промышленности, по профильным направлениям. Специализированная подготовка по селекции и технологиям возделывания хмеля включает работу с лабораторными образцами, участие в полевых экспериментах на опытных площадках и применение методов промышленной биотехнологии. Выпускники, освоившие программы, обеспечивают расширение сырьевой базы региона и развитие биотехнологических производств. В рамках проекта «Цифровой энергорегion» создается региональный центр компетенций в области электроэнергетики как точка конвергенции образования, науки, инноваций и промышленности для опережающего развития электроэнергетики региона, обеспечения технологического суверенитета и подготовки кадров. Программа по станкостроению и наладке ЧПУ-техники включает работу с образцами токарно-фрезерных центров, участие в пусконаладочных работах на предприятиях-партнерах, обучение высокоточной диагностике и контролю качества. Выпускники становятся инженерным резервом для локализованного производства и обеспечения его конкурентоспособности.

5. Модернизация системы профессионального образования и обеспечения ее соответствия современным требованиям экономики Чувашской Республики.

Основной фокус Государственной программы – формирование образовательно-производственных кластеров, предполагающих глубокую интеграцию образовательных организаций СПО и предприятий реального сектора, с возможностью организации федерального технопарка профессионального образования с лабораториями по приоритетным отраслям экономики. Такая модель позволит выстроить гибкую и единую (бесшовную) образовательную экосистему подготовки востребованных кадров, оперативно реагирующую на запросы отраслей.

В частности, Государственной программой предусматриваются такие мероприятия, как участие в конкурсном отборе в рамках федерального проекта «Профессионалитет» и реализация следующих проектов:

проект образовательно-производственного кластера легкой промышленности на базе индустриального парка «Волжский текстиль» с интеграцией специализированных фабрик;

проект станкостроения и импортозамещающего машиностроения (общество с ограниченной ответственностью «Элмехпро»), локализация производства токарно-фрезерных центров с числовым программным управлением) с образовательно-производственным треком подготовки инженеров, созданием центра компетенций и испытательных площадок на территории кампуса;

проект «Цифровой энергорегion» с образовательной траекторией по цифровой трансформации энергетики, созданием регионального центра компетенций в области электроэнергетики;

проект развития тракторостроения с профессиональной подготовкой специалистов по серийному производству, сборке и наладке колесных тракторов среднего тягового класса.

Задачи в рамках достижения цели 3

Создание единого проектного офиса научно-технологического развития, обеспечивающего оперативное управление портфелем научно-технологических и инновационных проектов и учет интересов всех стейкхолдеров.

Разработка и внедрение единой информационной системы управления проектами научно-технологического развития с мониторингом статуса, использования ресурсов и достижения ключевых показателей.

Формирование типовых договорных моделей взаимодействия между малыми инновационными и технологическими компаниями и индустриальными партнерами для встраивания формируемых продуктов в производственные кооперационные цепочки.

Обеспечение регулярной обратной связи между Научно-техническим советом при Главе Чувашской Республики (стратегический уровень) и проектным офисом НТР (оперативный уровень) для адаптации приоритетов к меняющимся условиям.

Механизмы и способы реализации задач

1. Создание проектного офиса научно-технологического развития как единого центра координации научно-технологического развития для синхронизации работы исполнителей в исполнительных органах Чувашской Республики, предотвращения дублирования функций, рассогласования приоритетов и конкуренции за ресурсы, а также для создания единой точки входа для инициатив, взаимодействия с научным сообществом и бизнесом. Проектный офис научно-технологического развития должен обеспечивать:

по проекту «Цифровой энергорегион» – межведомственную координацию деятельности энергокомпаний, вузов и поставщиков технологий;

по проекту локализации производства станков с ЧПУ (ООО «ЭлМех-Про») – координацию взаимодействия между производителем, поставщиками компонентов и якорными предприятиями-потребителями;

по проекту межвузовского кампуса – синхронизацию работы образовательных организаций высшего образования и научных организаций – резидентов кампуса, якорных предприятий и профильных исполнительных органов Чувашской Республики для координации образовательных программ и производственных практик, совместного использования исследовательской и опытно-промышленной инфраструктуры, поддержки исследовательских и технологических проектов;

по проекту развития биотехнологий и хмелеводства – координацию деятельности научных организаций, субъектов МСП и производителей с встраиванием малых инновационных компаний в цепочку создания стоимости.

2. Разработка типовых (стандартизированных) договорных форм, процедур и механизмов, обеспечивающих регулирование взаимодействия между субъектами МСП, крупными компаниями и организациями в Чувашской Республике для организации и развития кооперационных цепочек и цепочек поставок продукции как внутри региона, так и за его пределами.

Внедрение единой информационной системы управления проектами, которая обеспечивает прозрачность хода их реализации и позволяет оперативно выявлять проблемы и корректировать приоритеты. В качестве вспомогательного механизма служит внедрение системы регулярных координационных процедур и мониторинга, обеспечивающей адаптивность управления к текущим вызовам и стратегическим приоритетам.

Задачи в рамках достижения цели 4

Развитие специализированной инфраструктуры трансфера технологий для приоритетных направлений, обеспечивающей преодоление разрыва между научными разработками в вузах и внедрением в производство на ведущих промышленных предприятиях Чувашии (АО «ЧЭАЗ», ООО НПП «Экра» и др.).

Формирование системы мониторинга эффективности коммерциализации, отслеживающей использование созданных объектов интеллектуальной собственности и технологических инициатив для демонстрации экономического эффекта.

Преодоление разрыва инновационного цикла путем обеспечения масштабирования разработок, в том числе через механизмы пилотного производства на производственных площадях партнерских предприятий.

Механизмы и способы реализации задач

1. Поддержка проектов научно-технологического развития Чувашской Республики осуществляется по мере достижения ключевых показателей: для проекта «Цифровой энергорегион» выделяются гранты на алгоритмические решения, субсидии на апробацию систем автоматизации; для проекта локализации станкостроения – гранты на оптимизацию конструкции, субсидии на прототипирование компонентов; для развития хмелеводства – гранты на селекцию, субсидии на опытное производство; для кампуса – гранты молодым исследователям, субсидии на развитие лабораторной базы.

2. Развертывание сети тематических продуктовых сервисов и структурных подразделений при межвузовском кампусе для ускоренного трансфера технологий с интеграцией в производственные процессы и площадки якорных предприятий на основе долгосрочных соглашений о партнерстве. Каждый сервис и подразделение закрепляются за ведущим предприятием соответствующего приоритетного направления НТР и обеспечивают валидацию научных разработок с их адаптацией к производственным условиям. При АО «ЧЭАЗ» организуется координация испытаний и внедрения управляющих систем на энергообъектах для проекта «Цифровой энергорегион»; при ООО «Элмехпро» – пилотное производство и сертификация компонентов станкостроения; при партнерском сельскохозяйственном предприятии – апробация селекционных сортов хмеля и биотехнологий; при кампусе – трансфер студенческих и аспирантских проектов в производство. Система долгосрочных договорных обязательств позволяет планировать совместную деятельность с горизонтом несколько лет, преодолевая краткосрочность, присущую отдельным проектам.

ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1. Основные положения

- Куратор Государственной программы – заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики Николин Олег Валентинович
- Ответственный исполнитель Государственной программы – Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
- Соисполнители Государственной программы – Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики
Министерство образования Чувашской Республики
Министерство экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики
Министерство финансов Чувашской Республики
Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики
Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
Министерство труда и социальной защиты Чувашской Республики
Управление Главы Чувашской Республики по молодежной политике
- Участники Государственной программы – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»
бюджетное научное учреждение Чувашской Республики «Чувашский государственный институт гуманитарных наук» Министерства образования Чувашской Республики
Чебоксарский кооперативный институт (филиал) автономной некоммерческой образовательной

организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»

Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Направления	<p>– развитие современной научно-исследовательской и экспериментальной инфраструктуры Чувашской Республики;</p> <p>кадровый потенциал научно-технологического развития Чувашской Республики;</p> <p>совершенствование системы управления научно-технологическим развитием Чувашской Республики;</p> <p>инновационная среда и коммерциализация результатов научно-технологического развития Чувашской Республики</p>
Цели Государственной программы	<p>– цель 1 – рост научно-технического и инновационного потенциала и развитие современной научно-исследовательской инфраструктуры Чувашской Республики для обеспечения технологической независимости и структурных изменений в экономике;</p> <p>цель 2 – развитие кадрового потенциала научно-технологической сферы, создание условий для выявления, подготовки и закрепления талантливой молодежи, формирование успешных карьерных траекторий в области науки, технологий и технологического предпринимательства;</p> <p>цель 3 – формирование эффективной системы управления научно-технологическим развитием Чувашской Республики, обеспечивающей координацию деятельности, эффективную коммуникацию и кооперацию органов власти, научных организаций, образовательных организаций высшего образования и СПО, предприятий;</p> <p>цель 4 – повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок, формирование эффективной системы продвижения и коммерциализации научно-технологических разработок</p>
Сроки и этапы реализации Государственной программы	<p>– 2026–2035 годы:</p> <p>I этап: 2026 год;</p> <p>II этап: 2027–2030 годы;</p> <p>III этап: 2031–2035 годы</p>

- Объемы финансового обеспечения Государственной программы за весь период реализации и с разбивкой по годам реализации – прогнозируемый объем финансирования мероприятий Государственной программы в 2026–2035 годах составляет 0,00 рубля, в том числе:
- в 2026 году – 0,00 рубля;
 - в 2027 году – 0,00 рубля;
 - в 2028 году – 0,00 рубля;
 - в 2029 году – 0,00 рубля;
 - в 2030 году – 0,00 рубля;
 - в 2031–2035 годах – 0,00 рубля;
- из них средства:
- федерального бюджета – 0,00 рубля, в том числе:
 - в 2026 году – 0,00 рубля;
 - в 2027 году – 0,00 рубля;
 - в 2028 году – 0,00 рубля;
 - в 2029 году – 0,00 рубля;
 - в 2030 году – 0,00 рубля;
 - в 2031–2035 годах – 0,00 рубля;
 - республиканского бюджета Чувашской Республики – 0,00 рубля, в том числе:
 - в 2026 году – 0,00 рубля;
 - в 2027 году – 0,00 рубля;
 - в 2028 году – 0,00 рубля;
 - в 2029 году – 0,00 рубля;
 - в 2030 году – 0,00 рубля;
 - в 2031–2035 годах – 0,00 рубля;
 - местных бюджетов – 0,00 рубля, в том числе:
 - в 2026 году – 0,00 рубля;
 - в 2027 году – 0,00 рубля;
 - в 2028 году – 0,00 рубля;
 - в 2029 году – 0,00 рубля;
 - в 2030 году – 0,00 рубля;
 - в 2031–2035 годах – 0,00 рубля;
 - внебюджетных источников – 0,00 рубля, в том числе:
 - в 2026 году – 0,00 рубля;
 - в 2027 году – 0,00 рубля;
 - в 2028 году – 0,00 рубля;
 - в 2029 году – 0,00 рубля;
 - в 2030 году – 0,00 рубля;
 - в 2031–2035 годах – 0,00 рубля
- Связь с национальными целями развития Российской Федерации, целями Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до – национальные цели развития Российской Федерации, определенные Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»:

2035 года (далее – Стратегия до 2035 года), государственной программой Российской Федерации, национальными проектами

реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;

технологическое лидерство;

государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377;

национальные проекты технологического лидерства:

«Средства производства и автоматизация»;

«Новые материалы и химия»;

«Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»;

«Новые атомные и энергетические технологии».

2. Показатели Государственной программы

№ пп	Наименование показателя	Уро- вень по- каза- теля	Признак возрас- тания / убыва- ния	Еди- ница изме- рения (по ОКЕИ)	Базовое зна- чение		Значение показателя по годам						Документ	Ответст- венный за достиже- ние пока- зателя	Связь с показа- телями нацио- нальных целей разви- тия, це- лей Страте- гии до 2035 года	Признак реализа- ции в муници- пальных образо- ваниях	Инфор- мацион- ная сис- тема
					значе- ние	год	2026	2027	2028	2029	2030	2035					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Цель 1 – рост научно-технического и инновационного потенциала и развитие современной научно-исследовательской инфраструктуры Чувашской Республики для обеспечения технологической независимости и структурных изменений в экономике																	
1.	Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, % к ВРП	ГП	возрас- тание	%	0,32	2024	0,36	0,37	0,40	0,52	0,70	2	Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»	Мин- промэнер- го Чува- шии		нет	официаль- ный сайт Росстата / Чувашста- та
2.	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на	ГП	возрас- тание	тыс. руб- лей/ чело- век	1844,5	2024	1936	2033	2135	2242	2355	3000	Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»	Мин- промэнер- го Чува- шии		нет	официаль- ный сайт Росстата / Чувашста- та

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	одного исследователя)																
Цель 2 – развитие кадрового потенциала научно-технологической сферы, создание условий для выявления, подготовки и закрепления талантливой молодежи, формирование успешных карьерных траекторий в области науки, технологий и технологического предпринимательства																	
3.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей в Чувашской Республике	ГП	возрастание	%	48,3	2024	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	49,0	Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»	Мин-образования Чувашии		нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата
4.	Увеличение доли обучающихся в образовательных организациях в Чувашской Республике, вовлеченных в научно-техническое творчество, в общем числе обучающихся	ГП	возрастание	%	-	2025	0,5	1	1,5	1,5	1,5	1,5	распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 июля 2022 г. № 2036-р об утверждении плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий	Мин-образования Чувашии		нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата
5.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Чувашской Республики	ГП	возрастание	%	0,20	2024	0,20	0,21	0,22	0,24	0,26	0,30	-	Мин-промышленности и энергетики Чувашии		нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Цель 3 – формирование эффективной системы управления научно-технологическим развитием Чувашской Республики, обеспечивающей координацию деятельности, эффективную коммуникацию и кооперацию органов власти, научных организаций, образовательных организаций высшего образования и среднего профессионального образования, предприятий																	
6.	Число патентных заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, поданных в Роспатент	ГП	возрастание	единиц на 10 тыс. человек	208	2024	210	215	230	250	280	350	-	Мин-пром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Роспатента
7.	Количество передовых производственных технологий, используемых в организациях в Чувашской Республике	ГП	возрастание	единиц	3061	2024	3215	3376	3545	3722	3908	4988	-	Мин-пром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата
Цель 4 – повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок, формирование эффективной системы продвижения и коммерциализации научно-технологических разработок																	
8.	Удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки	ГП	возрастание	%	70,7	2024	70	71	71,5 0	71,5 0	72	75	Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»	Мин-образования Чувашии		нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9.	Уровень инновационной активности организаций	ГП	возрастание	%	16,20	2024	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	17,0		Мин-пром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Росстата / Чувашистата

3. Структура Государственной программы

№ пп	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.	Направление «Развитие современной научно-исследовательской и экспериментальной инфраструктуры Чувашской Республики»		
1.1.	Ведомственный проект «Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования»		
	Ответственный за реализацию – Минобразования Чувашии		срок реализации: 2026–2035 гг.
1.1.1.	Задача «Создать межвузовский кампус и обеспечить развитие инфраструктуры коллективного пользования для выполнения исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики»	создан межвузовский кампус как единая инфраструктурная база для выполнения исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики; обеспечены создание, расширение и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры коллективного пользования, повышение мощности исследовательской базы региона и сокращение дублирования материально-технического оснащения организаций-участников; обеспечена техническая готовность инфраструктуры к выполнению работ по приоритетным запросам предприятий Чувашской Республики	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, % к ВРП
1.1.2.	Задача «Сформировать институциональную и сервисную модели использования инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса, включая подготовку резуль-	сформирована единая институциональная и сервисная модель использования инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса; обеспечены единые условия взаимодействия органи-	удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки; число патентных заявок на изобре-

1	2	3	4
	татов исследований и разработок к опытно-промышленной апробации и правовой охране»	заций-участников и промышленных партнеров при выполнении исследований и разработок на базе кампуса, что способствует увеличению притока внебюджетных средств и коммерческих заказов; повышена доля результатов, доведенных до стадий опытно-промышленной апробации и правовой охраны, обеспечена подготовка материалов для подачи заявок на охрану результатов интеллектуальной деятельности	ния, полезные модели, промышленные образцы, поданных в Роспатент; внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, % к ВРП
1.2.	Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры опытно-промышленной апробации и внедрения разработок»		
	Ответственные за реализацию – Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии		срок реализации: 2026–2035 гг.
1.2.1.	Задача «Создать и обеспечить развитие распределенной инфраструктуры опытно-промышленной апробации, инженерной доводки и внедрения разработок на производственных площадках организаций региона и региональных инфраструктурных объектах»	создана и развивается распределенная инфраструктура опытно-промышленной апробации, инженерной доводки и внедрения разработок; обеспечены доступность площадок, обновление и ввод в эксплуатацию оборудования, а также инженерная готовность инфраструктуры к проведению испытаний в условиях, приближенных к реальному производству; сокращен разрыв между стадией исследований и промышленным применением решений, а также обеспечено привлечение внебюджетных инвестиций промышленных партнеров в развитие экспериментальной и опытно-промышленной базы Чувашской Республики	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, % к ВРП; удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки
1.2.2.	Задача «Сформировать организационную и сервисную модели проведения опытно-промышленной апробации, приемки и внедрения разработок, включая интеграцию технопарков, производственных объектов партнерских предприятий, а также площадок особых экономических зон и территорий опережающего развития»	сформирована единая организационная и сервисная модель проведения опытно-промышленной апробации, приемки и внедрения разработок; установлены единые условия доступа к технологическим площадкам, процедуры апробации и приемки результатов, порядок документирования и фиксации факта внедрения; повышена доля разработок, доведенных до промыш-	количество передовых производственных технологий, используемых в организациях в Чувашской Республике; уровень инновационной активности организаций

1	2	3	4
		ленного применения, расширено использование передовых производственных технологий и обеспечен рост инновационной активности организаций региона	
2.	Направление «Кадровый потенциал научно-технологического развития Чувашской Республики»		
2.1.	Ведомственный проект «Траектория талантов и молодых исследователей для приоритетных направлений научно-технологического развития»		
	Ответственные за реализацию – Минобразования Чувашии		срок реализации: 2026–2035 гг.
2.1.1.	Задача «Сформировать многоуровневую систему выявления, поддержки и вовлечения одаренной молодежи в проектно-исследовательскую деятельность, научно-техническое творчество и молодежное технологическое предпринимательство по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики, обеспечивающую преемственность «школьники – студенты – молодые исследователи»	сформирована многоуровневая система выявления и поддержки одаренной молодежи по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики; обеспечен плавный переход от школьного этапа к студенческому уровню и далее к траектории молодого исследователя; расширен охват обучающихся проектно-исследовательской деятельностью, научно-техническим творчеством и молодежным технологическим предпринимательством; сформирован кадровый резерв для последующего включения в исследовательские, инженерные и технологические проекты региона	увеличение доли обучающихся в образовательных организациях в Чувашской Республике, вовлеченных в научно-техническое творчество, в общем числе обучающихся
2.1.2.	Задача «Обеспечить реализацию мер поддержки, включая грантовую поддержку, промышленное наставничество и включение молодых исследователей и инженерно-технических кадров в научно-технологические проекты региона, создающих условия для профессионального развития и закрепления в Чувашской Республике»	введены механизмы поддержки молодых исследователей и инженерно-технических кадров, ориентированные на их профессиональное развитие и участие в научно-технологических проектах Чувашской Республики; развернуты форматы грантовой поддержки и промышленного наставничества с участием организаций приоритетных отраслей; созданы условия для профессионального закрепления молодых кадров в научных, образовательных и инженерных организациях региона;	доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей в Чувашской Республике; удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Чувашской Республики

1	2	3	4
		расширено участие молодых специалистов в прикладных исследованиях, разработках и инженерных проектах, реализуемых в интересах экономики Чувашской Республики	
2.2.	Ведомственный проект «Кластерная модель подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей промышленности и агропромышленного комплекса»		отраслей промышленности и агропромышленного комплекса
	Ответственные за реализацию – Минобразования Чувашии, Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии, Минтруд Чувашии		срок реализации: 2026–2035 гг.
2.2.1.	Задача «Сформировать и обеспечить развитие образовательно-производственных кластеров по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики с участием образовательных организаций и работодателей, включая синхронизацию требований к компетенциям и практической подготовке кадров»	сформированы и функционируют образовательно-производственные кластеры, обеспечивающие устойчивую увязку подготовки кадров с кадровым и технологическим запросом работодателей; закреплены роли образовательных организаций и работодателей в практической подготовке, стажировках, наставничестве и постановке прикладных задач; увеличена доля обучающихся, включенных в решение прикладных задач организаций региона через практики, проектные модули и производственные задания; снижены барьеры для перехода выпускников к трудовой деятельности в организациях в Чувашской Республике	увеличение доли обучающихся в образовательных организациях в Чувашской Республике, вовлеченных в научно-техническое творчество, в общем числе обучающихся
2.2.2.	Задача «Обеспечить развитие практико-ориентированных механизмов подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей экономики Чувашской Республики на основе взаимодействия образовательных организаций и работодателей, включая производственное наставничество и механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательства»	обеспечено внедрение практико-ориентированных форматов подготовки и переподготовки кадров, отвечающих технологическому запросу работодателей; усилена интеграция реального сектора экономики в процессы подготовки и переподготовки кадров за счет развертывания системы производственного наставничества; на предприятиях приоритетных отраслей экономики сформированы и действуют механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательства,	удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Чувашской Республики; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей в Чувашской Республике

1	2	3	4
		способствующие вовлечению сотрудников в процессы технологического обновления и решения инженерных задач; повышена общая готовность выпускаемых специалистов к самостоятельной профессиональной деятельности в высокотехнологичных организациях в Чувашской Республике	
2.3.	Комплекс процессных мероприятий «Управление кадровыми траекториями и партнерством кампуса с работодателями»		
	Ответственные за реализацию – Минтруд Чувашии, Минобразования Чувашии		срок реализации: 2026–2035 гг.
2.3.1.	Задача «Обеспечить системное сопровождение кадровых траекторий и партнерства с работодателями, включая организацию практической подготовки, стажировок и наставничества по приоритетным направлениям»	организовано системное сопровождение непрерывной кадровой траектории обучающихся и молодых специалистов; повышена регулярность взаимодействия образовательных организаций и работодателей при организации практик, стажировок и проектных форматов обучения; создана единая система учета участников и достигнутых ими результатов, обеспечивающая прослеживаемость движения специалистов по кадровым траекториям и снижение организационных издержек реализации кадровых мер	увеличение доли обучающихся в образовательных организациях в Чувашской Республике, вовлеченных в научно-техническое творчество, в общем числе обучающихся
2.3.2.	Задача «Обеспечить проведение ежегодного анализа кадрового и технологического спроса приоритетных отраслей для актуализации параметров профессиональной подготовки, формирования предложений для образовательных организаций высшего образования и оценки результативности реализуемых мер кадрового обеспечения»	введен ежегодный цикл анализа кадровых дефицитов и технологического спроса; обеспечена обоснованная корректировка параметров подготовки кадров в системе профессионального образования и программ повышения квалификации; сформированы предложения для образовательных организаций высшего образования по учету запросов реального сектора экономики; обеспечена ежегодная оценка результативности реализуемых кадровых мер, позволяющая оперативно адаптировать структуру подготовки кадров к потребностям экономики региона	удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Чувашской Республики; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей в Чувашской Республике

1	2	3	4
3.	Направление – «Совершенствование системы управления научно-технологическим развитием Чувашской Республики»		
3.1.	Комплекс процессных мероприятий «Сопровождение проектного управления, мониторинг результативности и корректировка портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»		
	Ответственный за реализацию – Минпромэнерго Чувашии		срок реализации: 2026–2035 гг.
3.1.1.	Задача «Обеспечить организационное сопровождение деятельности Научно-технического совета при Главе Чувашской Республики по вопросам рассмотрения портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	<p>обеспечена регулярность рассмотрения статуса портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики (далее – портфель проектов) на заседании Научно-технического совета при Главе Чувашской Республики;</p> <p>снижена фрагментация управленческих решений по вопросам приоритизации, запуска, корректировки и завершения проектов за счет единого порядка подготовки материалов и фиксации принятых решений;</p> <p>сокращены сроки межведомственного согласования вопросов, требующих вынесения на стратегический уровень. Повышены прозрачность и подотчетность решений по портфелю проектов</p>	-
3.1.2.	Задача «Обеспечить регулярный мониторинг реализации портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики и подготовку предложений по корректировке его параметров»	<p>обеспечены регулярное получение, обобщение и анализ сведений о сроках, ресурсах, результатах и отклонениях проектов портфеля проектов;</p> <p>сокращены сроки выявления организационных, финансовых и результативных отклонений, требующих управленческого реагирования;</p> <p>повышена обоснованность предложений по корректировке параметров портфеля проектов, перераспределению ресурсов и прекращению реализации нерезультативных проектов на основе подтвержденных данных;</p> <p>усилены финансовая дисциплина и результативность использования бюджетных и внебюджетных ресурсов в рамках портфеля проектов</p>	-

1	2	3	4
3.1.3.	Задача «Обеспечить методическое сопровождение участников проектного управления по вопросам подготовки материалов, прохождения контрольных точек и ведения отчетности по проектам научно-технологического развития»	снижены организационные издержки участников проектного управления при подготовке материалов, прохождении контрольных точек и ведении отчетности; унифицированы требования к составу, структуре и содержанию проектных и отчетных документов; снижена доля типовых ошибок, неполных и несопоставимых материалов, препятствующих принятию решений по портфелю проектов; повышены исполнительская дисциплина и корректность представления данных по проектам	-
4.	Направление «Инновационная среда и коммерциализация результатов научно-технологического развития Чувашской Республики»		
4.1.	Ведомственный проект «Финансово-ресурсное обеспечение научно-технологического развития Чувашской Республики»		
	Ответственные за реализацию – Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии		срок реализации: 2026–2035 гг.
4.1.1.	Задача «Сформировать единый региональный механизм финансовой поддержки научно-технологических проектов, обеспечивающий устойчивое софинансирование и доведение разработок до стадии внедрения»	сформирован единый региональный механизм аккумуляирования, отбора и распределения ресурсов на проекты научно-технологического развития по приоритетным направлениям Чувашской Республики; обеспечена преемственность финансирования проектов на критических стадиях перехода от прикладных исследований к созданию опытных образцов, опытных партий и подготовке к внедрению; сокращен разрыв между научным результатом и стадией практического применения за счет наличия постоянного механизма финансового сопровождения, доступного для участников вне зависимости от отраслевой принадлежности и организационного профиля; повышена предсказуемость предоставления поддержки и концентрация ресурсов на проектах, имеющих подтвержденный потенциал доведения до внедрения	внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, % к ВРП; удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки

1	2	3	4
4.1.2.	Задача «Обеспечить предоставление мер финансовой поддержки на основе подтвержденного индустриального спроса, привлечения внебюджетного софинансирования и поэтапного контроля достижения практических результатов»	снижена доля бюджетных расходов на проекты, не имеющие подтвержденной перспективы внедрения в организациях реального сектора экономики; обеспечен приток внебюджетных средств в научно-технологическую сферу Чувашской Республики за счет обязательного участия индустриального партнера, софинансирования и фиксации запроса на результат; усилена финансовая дисциплина исполнителей проектов за счет применения этапного финансирования по достижении контрольных точек; повышена результативность использования средств поддержки за счет прекращения финансирования нерезультативных проектов и концентрации ресурсов на разработках, готовых к последующему внедрению и коммерческому использованию	удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки; внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, % к ВРП; уровень инновационной активности организаций
4.2.	Ведомственный проект «Отраслевая система трансфера технологий, управление коммерциализацией и		оценка экономической результативности»
Ответственные за реализацию – Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии			срок реализации: 2026–2035 гг.
4.2.1.	Задача «Обеспечить функционирование отраслевой системы трансфера технологий, включая правовую подготовку результатов, сопровождение их доводки, апробации и внедрения в кооперационные цепочки организаций в Чувашской Республике»	снижены инфраструктурные, организационные и правовые барьеры перехода результатов исследований и разработок к стадии опытного применения и промышленной доводки; обеспечена правовая подготовка результатов интеллектуальной деятельности к использованию и коммерциализации, включая сопровождение решений по правовой охране, лицензированию, соглашениям о совместной разработке и договорам внедрения; расширена практика вовлечения партнерских предприятий в инженерную доводку, выпуск опытных партий, приемку результатов и их адаптацию к требованиям производственных процессов; повышена конверсия научно-технологических разра-	число патентных заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, поданных в Роспатент; количество передовых производственных технологий, используемых в организациях в Чувашской Республике; уровень инновационной активности организаций; удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки

1	2	3	4
		боток в реальные внедрения в организациях региона и в устойчивые кооперационные связи между разработчиками и промышленными партнерами	
4.2.2.	Задача «Обеспечить управление коммерциализацией результатов научно-технологической деятельности и оценку экономической результативности мер поддержки на основе сопоставимого учета внедрений, сделок, внебюджетного участия и экономического эффекта»	сформирована единая система учета и оценки результатов коммерциализации и внедрения разработок, позволяющая фиксировать количество внедрений, объем привлеченного внебюджетного софинансирования, доходы от лицензионных и иных договоров, а также подтверждаемый экономический эффект для организаций региона; повышена прозрачность экономической отдачи мер государственной поддержки и сопоставимость результатов по различным инструментам и проектам; обеспечена регулярная аналитическая база для принятия решений о продолжении, корректировке или прекращении отдельных мер поддержки; исключено формальное завершение проектов на стадии демонстрации без подтвержденного внедрения или без экономически значимого результата; повышена ориентация всей системы поддержки на доведение разработок до внедрения, расширение использования передовых производственных технологий и рост инновационной активности организаций	удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки; уровень инновационной активности организаций; количество передовых производственных технологий, используемых в организациях в Чувашской Республике

4. Финансовое обеспечение Государственной программы

Наименование государственной программы, структурного элемента / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
	2026	2027	2028	2029–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Чувашской Республики «Научно-технологическое развитие Чувашской Республики» (всего), в том числе:	0	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
Ведомственный проект «Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования», всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
Ведомственный проект «Развитие инфраструктуры опытно-промышленной апробации и внедрения разработок», всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
Ведомственный проект «Траектория талантов и молодых исследователей для приоритетных направлений научно-технологического развития», всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
Ведомственный проект «Кластерная модель подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей промышленности и агропромышленного комплекса», всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
Комплекс процессных мероприятий «Управление кадровыми траекториями и партнерством кампуса с работодателями», всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
Комплекс процессных мероприятий «Сопровождение проектного управления, мониторинг результативности и корректировка портфеля про-	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
ектов научно-технологического развития Чувашской Республики», всего, в том числе:						
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
Ведомственный проект «Финансово-ресурсное обеспечение научно-технологического развития Чувашской Республики», всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
Ведомственный проект «Отраслевая система трансфера технологий, управление коммерциализацией и оценка экономической результативности», всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0
местные бюджеты	0	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	0	0	0	0	0	0

**Паспорт ведомственного проекта
«Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования»**

1. Основные положения

Наименование ведомственного проекта	«Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования»		Срок реализации проекта, годы	2026	2035
Куратор ведомственного проекта	Николин О.В.		заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики		
Руководитель ведомственного проекта	Якушев М.Р.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнитель ведомственного проекта			Министерство образования Чувашской Республики		
Администратор ведомственного проекта	Гринев Д.Б.		заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	«Научно-технологическое развитие Чувашской Республики»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»		

2. Показатели ведомственного проекта «Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования»

№ пп	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя ФП вне НП по всем показателям ведомственного проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам						Признак возрастания / убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2035				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача «Создать межвузовский кампус и обеспечить развитие инфраструктуры коллективного пользования для выполнения исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики»														
1.1.	Количество объектов межвузовского кампуса, введенных в эксплуатацию	ВП	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	5	возрастание	нет	нет	СЭД
1.2.	Количество новых мест, созданных в межвузовском кампусе для проживания обучающихся, научно-педагогических работников и иных категорий сотрудников образовательных организаций высшего образования и научных организаций	ВП	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	2500	возрастание	нет	нет	СЭД
1.3.	Количество лабораторий, созданных в новых объектах межвузовского кампуса	ВП	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	9	возрастание	нет	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.	Задача «Сформировать институциональную и сервисную модели использования инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса, включая подготовку результатов исследований и разработок к опытно-промышленной апробации и правовой охране»														
2.1.	Количество разработанных совместно с лидерами отрасли или индустриальными партнерами практико-ориентированных образовательных программ	ВП	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	20	возрастание	нет	нет	СЭД
2.2.	Количество сетевых образовательных программ, разработанных для проведения учебного процесса в новых объектах межвузовского кампуса	ВП	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	5	возрастание	нет	нет	СЭД
2.3.	Количество организаций, использующих инфраструктуру коллективного пользования межвузовского кампуса	ВП	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	16	возрастание	нет	нет	СЭД
2.4.	Количество заключенных с индустриальными партнерами договоров (соглашений) об использовании инфраструктуры межвузовского кампуса и софинансировании исследований	ВП	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	16	возрастание	нет	нет	СЭД
2.5.	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллекту-	ВП	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	2	возрастание	нет	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	альной деятельности, поданных по итогам работ, выполненных с использованием инфраструктуры межвузовского кампуса														

3. Мероприятия (результаты) ведомственного проекта «Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования»

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам										Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями ведомственного проекта	
			значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	Задача «Создать межвузовский кампус и обеспечить развитие инфраструктуры коллективного пользования для выполнения исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики»																		
1.1.	Созданы и введены в эксплуатацию объекты межвузовского кампуса	кв. м	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются создание и ввод в эксплуатацию объектов межвузовского кампуса, предназначенных для размещения исследовательской, лабораторной и иной инфраструктуры, необходимой для выполнения исследований и разработок по приоритет-	приобретение товаров, работ, услуг	нет	количество объектов межвузовского кампуса, введенных в эксплуатацию; количество новых мест, созданных в межвузовском кампусе для проживания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
															ным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики, а также мест проживания обучающихся, научно-педагогических работников и иных категорий сотрудников образовательных организаций высшего образования и научных организаций			обучающихся, научно-педагогических работников и иных категорий сотрудников образовательных организаций высшего образования и научных организаций
1.2.	Созданы или модернизированы лаборатории и центры коллективного пользования межвузовского кампуса	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются создание и модернизация лабораторий и центров коллективного пользования по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики, включая в том числе развитие агробиотехнологической инфраструктуры на базе ФГБОУ ВО «Чувашский ГАУ», а также лаборатор-	приобретение товаров, работ, услуг	нет	количество лабораторий, созданных в новых объектах межвузовского кампуса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
															ных и исследовательских комплексов в сферах интеллектуальной энергетики, машиностроения, химии и перспективных материалов			
1.3.	Введено в эксплуатацию специализированное оборудование лабораторий и центров коллективного пользования межвузовского кампуса	комплектов	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются приобретение, монтаж, пусконаладка и ввод в эксплуатацию специализированного исследовательского и испытательного оборудования, необходимого для функционирования лабораторий и центров коллективного пользования межвузовского кампуса и выполнения работ по приоритетным запросам организаций региона	приобретение товаров, работ, услуг	нет	прямая самостоятельная связь с показателями отсутствует; мероприятие является обеспечивающим условием достижения показателя
2.	Задача «Сформировать институциональную и сервисную модели использования инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса, включая подготовку результатов исследований и разработок к опытно-промышленной апробации и правовой охране»																	
2.1.	Разработаны совместно с лидерами отрасли или индустриальными	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается разработка практико-ориентированных образовательных программ,	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество разработанных совместно с лидерами отрас-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ми партнерами практико-ориентированные образовательные программы для реализации на базе межвузовского кампуса														ориентированных на подготовку кадров для приоритетных направлений научно-технологического развития Чувашской Республики, с участием лидеров отрасли и промышленных партнеров, использующих инфраструктуру межвузовского кампуса в образовательных и проектных целях			ли или индустриальными партнерами практико-ориентированных образовательных программ
2.2.	Разработаны сетевые образовательные программы для проведения учебного процесса в новых объектах межвузовского кампуса	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается разработка сетевых образовательных программ, реализуемых с использованием новых объектов межвузовского кампуса и направленных на интеграцию образовательной, исследовательской и проектной деятельности образовательных и научных организаций	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество сетевых образовательных программ, разработанных для проведения учебного процесса в новых объектах межвузовского кампуса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.3.	Обеспечено использование инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса организациями-пользователями	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается фактическое использование инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса образовательными организациями, научными организациями, технологическими компаниями и иными пользователями для выполнения исследований и разработок, а также формирования результатов, подлежащих последующей опытно-промышленной апробации	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество организаций, использующих инфраструктуру коллективного пользования межвузовского кампуса
2.4.	Заключены соглашения с промышленными партнерами об использовании инфраструктуры межвузовского кампуса и финансировании исследований	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается заключение соглашений и договоров, закрепляющих участие промышленных партнеров в использовании инфраструктуры межвузовского кампуса, финансировании исследований и разработок	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество заключенных с промышленными партнерами договоров (соглашений) об использовании инфраструктуры межвузовского кампуса и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																		софинансировании исследований
2.5.	Поданы заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности по итогам работ, выполненных с использованием инфраструктуры межвузовского кампуса	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются проведение патентных исследований, подготовка комплектов заявочных материалов и подача заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученных по итогам исследований и разработок, выполненных с использованием инфраструктуры межвузовского кампуса	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, поданных по итогам работ, выполненных с использованием инфраструктуры межвузовского кампуса

4. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта «Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования»

№ пп	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей				
			2026	2027	2028	2029–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача «Создать межвузовский кампус и обеспечить развитие инфраструктуры коллективного пользования для выполнения исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики»						
1.1.	Созданы и введены в эксплуатацию объекты межвузовского кампуса	х	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	х	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.2.	Созданы или модернизированы лаборатории и центры коллективного пользования межвузовского кампуса	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.3.	Введено в эксплуатацию специализированное оборудование лабораторий и центров коллективного пользования межвузовского кампуса	x					
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.	Задача «Сформировать институциональную и сервисную модели использования инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса, включая подготовку результатов исследований и разработок к опытно-промышленной апробации и правовой охране»						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	Разработаны совместно с лидерами отрасли или индустриальными партнерами практико-ориентированные образовательные программы для реализации на базе межвузовского кампуса	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.2.	Разработаны сетевые образовательные программы для проведения учебного процесса в новых объектах межвузовского кампуса	x					
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.3.	Обеспечено использование инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса организациями-пользователями						
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.4.	Заключены соглашения с промышленными партнерами об использовании инфраструктуры межвузовского кампуса и софинансировании исследований						
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.5.	Поданы заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности по итогам работ, выполненных с использованием инфраструктуры межвузовского кампуса						
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	Итого по ведомственному проекту «Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования»						
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов		x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники		x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики		x	0	0	0	0	0

5. План реализации ведомственного проекта «Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования»

№ пп	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальным образованием (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача «Сформировать межвузовский кампус и развивать инфраструктуру коллективного пользования для выполнения исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики»											
1.1.	Мероприятие (результат): созданы и введены в эксплуатацию объекты межвузовского кампуса	2026	2035	–	1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3	Минобразования Чувашии		–	–	итоговый результат создания и ввода в эксплуатацию объектов кампуса	нет	СЭД
1.1.1.	Контрольная точка: утверждена проектно-сметная документация по объектам межвузовского	2026	2035	–	1.1.2	Минстрой Чувашии		–	–	утвержденная проектно-сметная документация, положительное заключение го-	нет	единый государственный реестр заключений экспертизы проектной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	кампуса и получено положительное заключение государственной экспертизы									сударственной экспертизы		документации объектов капитального строительства, СЭД
1.1.2.	Контрольная точка: получены предусмотренные законодательством разрешительные документы и заключены государственные контракты на выполнение работ по созданию объектов межвузовского кампуса	2026	2035	1.1.1	1.1.3	Минстрой Чувашии		–	–	разрешительная документация, государственные контракты, сведения реестра контрактов, заключенных заказчиками	нет	единая информационная система в сфере закупок, реестр контрактов, заключенных заказчиками, СЭД
1.1.3.	Контрольная точка: завершены строительно-монтажные работы по объектам межвузовского кампуса в объеме, предусмотренном утвержденной проектно-сметной документацией и календарным	2026	2035	1.1.2	1.1.4	Минстрой Чувашии		–	–	акты выполненных работ, исполнительная документация	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	графиком выполнения работ											
1.1.4.	Контрольная точка: подписаны документы приемки законченных строительством объектов межвузовского кампуса и получены разрешения на ввод объектов в эксплуатацию	2026	2035	1.1.3	1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3	Минстрой Чувашии		–	–	акты приемки законченных строительством объектов, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию	нет	государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности, СЭД
1.2.	Мероприятие (результат): созданы или модернизированы лаборатории и центры коллективного пользования межвузовского кампуса	2026	2035	1.1.1	1.3, 2.1, 2.2, 2.3	Минобр- зования Чувашии		–	–	итоговый результат создания и модернизации лабораторий и центров коллективного пользования	нет	СЭД
1.2.1.	Контрольная точка: утвержден перечень лабораторий и центров коллективного пользования, подлежащих созданию или модернизации	2026	2035	1.1.1	1.2.2	Минобр- зования Чувашии		–	–	приказ, утвержденный перечень лабораторий и центров коллективного пользования	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.2.	Контрольная точка: утверждены технические задания и проектные решения о создании и модернизации лабораторий и центров коллективного пользования	2026	2035	1.2.1		Минобразования Чувашии		–	–	утвержденные технические задания, проектные решения, спецификации	нет	СЭД
1.2.3.	Контрольная точка: завершены работы по созданию и модернизации лабораторий и центров коллективного пользования по этапам реализации проекта	2026	2035	1.2.2	1.2.4	Минобразования Чувашии		–	–	акты выполненных работ, акты приемки, отчеты о выполнении этапов	нет	СЭД
1.2.4.	Контрольная точка: подтверждены создание или модернизация лабораторий и центров коллективного пользования в новых объектах межвузовского кампуса	2026	2035	1.2.3	1.3, 2.1, 2.2, 2.3	Минобразования Чувашии		–	–	приказ о вводе в действие, акты приемки, итоговый отчет о достижении результата	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.	Мероприятие (результат): введено в эксплуатацию специализированное оборудование лабораторий и центров коллективного пользования межвузовского кампуса	2026	2035	1.2.1	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Минобразования Чувашии		–	–	итоговый результат оснащения лабораторий и центров коллективного пользования оборудованием	нет	СЭД
1.3.1.	Контрольная точка: утвержден перечень специализированного оборудования, подлежащего закупке и вводу в эксплуатацию	2026	2035	1.2.1	1.3.2	Минобразования Чувашии		–	–	приказ, утвержденный перечень оборудования	нет	СЭД
1.3.2.	Контрольная точка: заключены контракты на поставку специализированного оборудования для лабораторий и центров коллективного пользования	2026	2035	1.3.1	1.3.3	Минобразования Чувашии		–	–	государственные контракты, сведения реестра контрактов, заключенных заказчиками	нет	единая информационная система в сфере закупки, реестр контрактов, заключенных заказчиками, СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.3.	Контрольная точка: выполнены поставка, монтаж и пусконаладка специализированного оборудования по этапам реализации проекта	2026	2035	1.3.2	1.3.4	Минобразования Чувашии		–	–	товарные накладные, акты монтажа, акты пусконаладки	нет	СЭД
1.3.4.	Контрольная точка: подписаны документы приемки и подтвержден ввод в эксплуатацию специализированного оборудования	2026	2035	1.3.3	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Минобразования Чувашии		–	–	акты ввода оборудования в эксплуатацию, акты приемки	нет	СЭД
2.	Задача «Сформировать институциональную и сервисную модели использования инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса, включая подготовку результатов исследований и разработок к опытно-промышленной апробации и правовой охране»											
2.1.	Мероприятие (результат): разработаны практико-ориентированные образовательные программы совместно с лидерами отрасли или промышленными партнерами для реа-	2026	2035	1.2, 1.3	2.2, 2.3	Минобразования Чувашии		–	–	итоговый результат разработки практико-ориентированных образовательных программ	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	лизации на базе межвузовского кампуса											
2.1.1.	Контрольная точка: утверждены перечень направлений подготовки и состав лидеров отрасли или промышленных партнеров для совместной разработки программ	2026	2035	1.2.1, 1.3.1	2.1.2	Минобразования Чувашии, Минпромэнерго Чувашии		–	–	приказ, перечень направлений и партнеров	нет	СЭД
2.1.2.	Контрольная точка: согласованы компетентностные модели, структура и содержание практико-ориентированных образовательных программ	2026	2035	2.1.1	2.1.3	Минобразования Чувашии		–	–	протоколы согласования, проекты образовательных программ	нет	СЭД
2.1.3.	Контрольная точка: разработан и вынесен на утверждение базовый пакет практико-ориентиро-	2026	2035	2.1.2	2.1.4	Минобразования Чувашии		–	–	комплект разработанных программ, материалы на утверждение	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ванных образовательных программ											
2.1.4.	Контрольная точка: утверждены и актуализируются практико-ориентированные образовательные программы в объеме, обеспечивающем достижение планового значения показателя	2026	2035	2.1.3	2.3.3	Минобразования Чувашии		–	–	реестр утвержденных программ, приказы об утверждении, годовой отчет	нет	СЭД
2.2.	Мероприятие (результат): разработаны сетевые образовательные программы для проведения учебного процесса в новых объектах межвузовского кампуса	2026	2035	1.1, 1.2	2.3	Минобразования Чувашии		–	–	итоговый результат разработки сетевых образовательных программ	нет	СЭД
2.2.1.	Контрольная точка: определен перечень сетевых образовательных	2026	2035	1.2.1	2.2.2	Минобразования Чувашии		–	–	приказ, перечень программ и организаций-участников	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	программ и организаций-участников сетевого взаимодействия											
2.2.2.	Контрольная точка: согласованы модели сетевого взаимодействия, учебные планы и распределены образовательные модули между участниками	2026	2035	2.2.1	2.2.3	Минобразования Чувашии		–	–	протоколы согласования, проекты учебных планов, модели сетевого взаимодействия	нет	СЭД
2.2.3.	Контрольная точка: оформлены договоры и соглашения о сетевой форме реализации образовательных программ	2026	2035	2.2.2	2.2.4	Минобразования Чувашии		–	–	договоры, соглашения, реестр оформленных документов	нет	СЭД
2.2.4.	Контрольная точка: утверждены и актуализируются сетевые образовательные программы для реализации в новых объектах кампуса	2026	2035	2.2.3	2.3.3	Минобразования Чувашии		–	–	приказы об утверждении, реестр сетевых программ, годовой отчет	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.	Мероприятие (результат): обеспечено использование инфраструктуры коллективного пользования межвузовского кампуса организациями-пользователями	2026	2035	1.3, 2.1, 2.2, 2.4	2.5	Минобразования Чувашии		–	–	итоговый результат фактического использования инфраструктуры организациями-пользователями	нет	СЭД
2.3.1.	Контрольная точка: утверждены перечень услуг и работ, выполняемых с использованием инфраструктуры коллективного пользования, и порядок их предоставления организациям-пользователям на недискриминационной основе	2026	2035	1.3.1	2.3.2	Минобразования Чувашии		–	–	приказ, утвержденный перечень услуг и порядок предоставления	нет	СЭД
2.3.2.	Контрольная точка: обеспечена организационная готовность инфра-	2026	2035	2.3.1	2.3.3	Минобразования Чувашии		–	–	регламент учета, формы заявок, порядок планирования	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	структуры к использованию, включая формы заявок, порядок планирования загрузки мощностей и учет результатов выполненных работ									загрузки, реестр сервисов		
2.3.3.	Контрольная точка: обеспечено выполнение исследований и разработок с использованием инфраструктуры коллективного пользования в интересах организаций-пользователей	2026	2035	2.3.2, 2.1.4, 2.2.4, 2.4.3	2.3.4, 2.5.1	Минобразования Чувашии		–	–	акты оказанных услуг, отчеты о выполненных работах, реестр пользователей	нет	СЭД
2.3.4.	Контрольная точка: подтверждены итоги использования инфраструктуры коллективного пользования, включая сведения о загрузке мощно-	2026	2035	2.3.3	2.5	Минобразования Чувашии		–	–	итоговый годовой отчет, сводный реестр пользователей	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	стей, количестве пользователей и выполненных работах											
2.4.	Мероприятие (результат): заключены соглашения с промышленными партнерами об использовании инфраструктуры межвузовского кампуса и софинансировании исследований	2026	2035	1.3	2.3., 2.5	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии		–	–	итоговый результат заключения соглашений с промышленными партнерами	нет	СЭД
2.4.1.	Контрольная точка: сформированы перечни промышленных партнеров и профиль технологического спроса на использование инфраструктуры межвузовского кампуса	2026	2035	1.3.1	2.4.2	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии		–	–	перечень партнеров, аналитическая справка, протокол согласования	нет	СЭД
2.4.2.	Контрольная точка: представлен сводный отчет о	2026	2035	2.4.3	2.5	Минпромэнерго Чувашии, Минсель-		–	–	отчет о софинансировании, подтверждаю-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	внебюджетном софинансировании исследований по заключенным соглашениям					хоз Чувашии				щие финансовые документы		
2.5.	Мероприятие (результат): поданы заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности по итогам работ, выполненных с использованием инфраструктуры межвузовского кампуса	2026	2035	2.3, 2.4	–	Минпромэнерго Чувашии		–	–	итоговый результат подачи заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности	нет	Роспатент, СЭД
2.5.1.	Контрольная точка: утвержден порядок отбора результатов для правовой охраны и проведения патентных исследований	2026	2035	2.3.2, 2.4.2	2.5.2	Минпромэнерго Чувашии		–	–	приказ, методика отбора результатов, регламент патентных исследований	нет	СЭД
2.5.2.	Контрольная точка: сформирован сводный реестр подан-	2026	2035	2.5.3	–	Минпромэнерго Чувашии		–	–	сводный реестр заявок, уведомления о приеме за-	нет	Федеральный институт промыш-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ных заявок и подтверждено достижение планового значения показателя по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности									явок, итоговый годовой отчет		ленной собственности, Роспатент, СЭД

**Паспорт ведомственного проекта
«Развитие инфраструктуры опытно-промышленной апробации и внедрения разработок»**

1. Основные положения

Наименование ведомственного проекта	«Развитие инфраструктуры опытно-промышленной апробации и внедрения разработок»		Срок реализации проекта, годы	2026	2035
Куратор ведомственного проекта	Николин О.В.		заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики		
Руководитель ведомственного проекта	Якушев М.Р.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнитель ведомственного проекта			Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики		
Администратор ведомственного проекта	Гринев Д.Б.		заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	«Научно-технологическое развитие Чувашской Республики»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»		

2. Показатели ведомственного проекта «Развитие инфраструктуры опытно-промышленной апробации и внедрения разработок»

№ пп	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя ФП вне НП по всем показателям ведомственного проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам						Признак возрастания / убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2035				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача «Создать и обеспечить развитие распределенной инфраструктуры опытно-промышленной апробации, инженерной доводки и внедрения разработок на производственных площадках организаций региона и региональных инфраструктурных объектах»														
1.1.	Количество производственных и испытательных площадок, включенных в распределенную инфраструктуру опытно-промышленной апробации, инженерной доводки и внедрения разработок	ВП	единиц	0	2024	2	3	4	5	6	10	возрастание	нет	нет	СЭД
1.2.	Количество единиц научного, испытательного и производственного оборудования, введенных в эксплуатацию или модернизи-	ВП	единиц	0	2024	0	2	2	3	3	6	возрастание	нет	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	рованных на площадках проекта														
1.3.	Балансовая стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	ВП	тыс. рублей	1728332,00	2024	1730000,00	1816500,00	1907325,00	2002691,25	2102825,81	2683797,81	возрастание	нет	нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата
2.	Задача «Сформировать организационную и сервисную модели проведения опытно-промышленной апробации, приемки и внедрения разработок, включая интеграцию технопарков, производственных объектов партнерских предприятий, а также площадок особых экономических зон и территорий опережающего развития»														
2.1.	Количество разработок, прошедших опытно-промышленную апробацию и приемку на распределенных площадках проекта	ВП	единиц	0	2024	1	3	8	10	12	30	возрастание	нет	нет	СЭД
2.2.	Количество разработок, доведенных до промышленного применения по итогам апробации на распределенных площадках проекта	ВП	единиц	0	2024	0	1	3	8	10	29	возрастание	нет	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
															рения разработок в условиях, приближенных к реальному производству			
1.2.	Введено в эксплуатацию или модернизировано научное, испытательное и производственное оборудование на площадках проекта	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются приобретение, модернизация, монтаж, пусконаладка и ввод в эксплуатацию научного, испытательного и производственного оборудования, необходимого для проведения испытаний, инженерной доводки и опытно-промышленной апробации разработок на распределенных площадках проекта	приобретение товаров, работ, услуг	нет	количество единиц научного, испытательного и производственного оборудования, введенных в эксплуатацию или модернизированных на площадках проекта
1.3.	Обеспечено обновление машин и оборудования на рас-	тыс. рублей	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается рост балансовой стоимости машин и обо-	приобретение товаров, работ, услуг	нет	балансовая стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	пределенных площадках проекта														рудования в возрасте до 5 лет за счет ввода в эксплуатацию новых единиц оборудования, модернизации действующих мощностей и обновления материально-технической базы распределенной инфраструктуры проекта			
2.	Задача «Сформировать организационную и сервисную модели проведения опытно-промышленной апробации, приемки и внедрения разработок, включая интеграцию технопарков, производственных объектов партнерских предприятий, а также площадок особых экономических зон и территорий опережающего развития»																	
2.1.	Сформирована и применяется организационная и сервисная модель проведения опытно-промышленной апробации, приемки и внедрения разработок на распределенных площадках проекта	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются формирование и применение организационной и сервисной модели проекта, включая интеграцию технопарков, производственных объектов партнерских предприятий, а также площадок особых эко-	оказание услуг, выполнение работ	нет	прямая самостоятельная связь с показателями проекта отсутствует; мероприятие является обеспечивающим условием достижения показателей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
															номических зон и территорий опережающего развития, закрепление состава участников, функций площадок, порядка взаимодействия и перечня предоставляемых технологических сервисов			
2.2.	Утверждены и применяются единые процедуры опытно-промышленной апробации, приемки и документирования результатов на распределенных площадках проекта	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются установление и применение единых процедур проведения опытно-промышленной апробации, приемки, документирования результатов и фиксации факта внедрения технологических решений, что обеспечивает сопоставимость результатов и воспроизводи-	оказание услуг, выполнение работ	нет	прямая самостоятельная связь с показателями проекта отсутствует; мероприятие является обеспечивающим условием достижения показателей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
															мость процедур на различных площадках проекта			
2.3.	Проведены опытно-промышленная апробация и приемка разработок на распределенных площадках проекта	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются проведение опытно-промышленной апробации разработок, оформление результатов испытаний, выполнение процедур приемки и фиксации подтвержденной готовности технологических решений к следующей стадии применения на распределенных площадках проекта	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество разработок, прошедших опытно-промышленную апробацию и приемку на распределенных площадках проекта
2.4.	Обеспечено промышленное применение разработок по итогам апробации на распределен-	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются переход разработок, прошедших опытно-промышленную апробацию и	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество разработок, доведенных до промышленного применения по итогам апробации и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ных площадках проекта														приемку, к промышленному применению в организациях региона с подтверждением факта использования технологических решений в производственном процессе			бации на распределенных площадках проекта

4. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта «Развитие инфраструктуры опытно-промышленной апробации и внедрения разработок»

№ пп	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей				
			2026	2027	2028	2029–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача «Создать и обеспечить развитие распределенной инфраструктуры опытно-промышленной апробации, инженерной доводки и внедрения разработок на производственных площадках организаций региона и региональных инфраструктурных объектах»						
1.1.	Созданы, модернизированы и включены в распределенную инфраструктуру опытно-промышленной апробации, инженерной доводки и внедрения разработок производственные и испытательные площадки	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.2.	Введено в эксплуатацию или модернизировано научное, испытательное и производственное оборудование на площадках проекта	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.3.	Обеспечено обновление машин и оборудования на распределенных площадках проекта	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.	Задача «Сформировать организационную и сервисную модели проведения опытно-промышленной апробации, приемки и внедрения разработок, включая интеграцию технопарков, производственных объектов партнерских предприятий, а также площадок особых экономических зон и территорий опережающего развития»						
2.1.	Сформированы и применяются организационная и сервисная модели проведения опытно-промышленной апробации, приемки и внедрения разработок на распределенных площадках проекта	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.2.	Утверждены и применяются единые процедуры опытно-промышленной апробации, приемки и документирования результатов на распределенных площадках проекта	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.3.	Проведены опытно-промышленная апробация и приемка разработок на распределенных площадках проекта	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.4.	Обеспечено промышленное применение разработок по итогам апробации на распределенных площадках проекта	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Итого по ведомственному проекту «Развитие инфраструктуры опытно-промышленной апробации и внедрения разработок»:							
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0

5. План реализации ведомственного проекта «Развитие инфраструктуры опытно-промышленной апробации и внедрения разработок»

№ пп	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальным образованием (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача «Создать и обеспечить развитие распределенной инфраструктуры опытно-промышленной апробации, инженерной доводки и внедрения разработок на производственных площадках организаций региона и региональных инфраструктурных объектах»											
1.1.	Мероприятие (результат): созданы, модерни-	2026	2035	–	1.2, 1.3, 2.1, 2.2	Минобразования Чувашии				итоговый результат создания,	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	зированы и включены в распределенную инфраструктуру опытно-промышленной апробации, инженерной доводки и внедрения разработок производственные и испытательные площадки									модернизации и включения производственных и испытательных площадок в распределенную инфраструктуру проекта		
1.1.1.	Контрольная точка: утвержден перечень производственных и испытательных площадок, подлежащих созданию, модернизации и включению в распределенную инфраструктуру проекта	2026	2035	–	1.1.2	Минобразования Чувашии, Минпромэнерго Чувашии				приказ, утвержденный перечень площадок	нет	СЭД
1.1.2.	Контрольная точка: выполнены работы по созданию, модернизации и инженерно-технологической подготовке производствен-	2026	2035	1.1.2	1.1.4	Минобразования Чувашии				акты выполненных работ, акты готовности площадок	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ных и испытательных площадок											
1.1.3.	Контрольная точка: подтверждены готовность, ввод в эксплуатацию и включение модернизированных производственных и испытательных площадок в распределенную инфраструктуру проекта	2026	2035	1.1.3	1.2, 2.1, 2.2	Минобразования Чувашии				акты готовности, акты ввода в эксплуатацию, реестр площадок, включенных в проект	нет	СЭД
1.2.	Мероприятие (результат): введено в эксплуатацию или модернизировано научное, испытательное и производственное оборудование на площадках проекта	2026	2035	1.1	1.3, 2.2, 2.3	Минобразования Чувашии				итоговый результат оснащения распределенных площадок научным, испытательным и производственным оборудованием	нет	СЭД, единая информационная система в сфере закупок, реестр контрактов, заключенных заказчиками
1.2.1.	Контрольная точка: утвержден перечень научного, ис-	2026	2035	1.1.1	1.2.2	Минобразования Чувашии				приказ, утвержденный перечень обо-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	пытательного и производственного оборудования, подлежащего закупке, модернизации и вводу в эксплуатацию									рудования, технические спецификации		
1.2.2.	Контрольная точка: заключены контракты на поставку, модернизацию, монтаж и пусконаладку оборудования для площадок проекта	2026	2035	1.2.1.	1.2.3	Минобразования Чувашии				государственные контракты, сведения реестра контрактов, заключенных заказчиками	нет	СЭД, единая информационная система в сфере закупок, реестр контрактов, заключенных заказчиками
1.2.3.	Контрольная точка: выполнены поставка, модернизация, монтаж и пусконаладка оборудования	2026	2035	1.2.2	1.2.4	Минобразования Чувашии				товарные накладные, акты монтажа, акты модернизации, акты пусконаладочных работ	нет	СЭД
1.2.4.	Контрольная точка: подписаны документы приемки и подтверждены ввод в эксплуатацию либо заверше-	2026	2035	1.2.3	1.3, 2.2, 2.3	Минобразования Чувашии				акты приемки, акты ввода оборудования в эксплуатацию, приказы о вво-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ние модернизации оборудования на площадках проекта									де оборудования в эксплуатацию		
1.3.	Мероприятие (результат): обеспечено обновление машин и оборудования на распределенных площадках проекта	2026	2035	1.2	2.3, 2.4	Минобразования Чувашии				итоговый результат обновления материально-технической базы и роста балансовой стоимости машин и оборудования в возрасте до 5 лет на площадках проекта	нет	СЭД, официальный сайт Росстата / Чувашстата
1.3.1.	Контрольная точка: сформирован перечень машин и оборудования, учитываемых в составе обновляемой материально-технической базы проекта	2026	2035	1.2.1	1.3.2	Минобразования Чувашии				перечень машин и оборудования, инвентарные данные, служебная записка	нет	СЭД
1.3.2.	Контрольная точка: подтверждены ввод в эксплуатацию	2026	2035	1.3.1, 1.2.4	1.3.3	Минобразования Чувашии				акты ввода в эксплуатацию, акты модер-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	новых единиц и завершение модернизации действующего оборудования, учитываемых в составе машин и оборудования в возрасте до 5 лет									низации, инвентарные карточки машин и оборудования		
1.3.3.	Контрольная точка: сформированы сведения бухгалтерского и управленческого учета о балансовой стоимости машин и оборудования в возрасте до 5 лет на площадках проекта	2026	2035	1.3.2	1.3.4	Минобразования Чувашии				регистры бухгалтерского учета, инвентарные карточки, сводная ведомость стоимости машин и оборудования	нет	СЭД, бухгалтерская отчетность
1.3.4.	Контрольная точка: подтверждено годовое значение балансовой стоимости машин и оборудования в возрасте до 5 лет на распределенных площадках проекта	2026	2035	1.3.3	2.3, 2.4	Минобразования Чувашии				итоговый расчет, сводная отчетность, подтверждение значения показателя	нет	СЭД, официальный сайт Росстата / Чувашстата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2.	Задача «Сформировать организационную и сервисную модели проведения опытно-промышленной апробации, приемки и внедрения разработок, включая интеграцию технопарков, производственных объектов партнерских предприятий, а также площадок особых экономических зон и территорий опережающего развития»												
2.1.	Мероприятие (результат): сформированы и применяются организационная и сервисная модели проведения опытно-промышленной апробации, приемки и внедрения разработок на распределенных площадках проекта	2026	2035	1.1	2.2, 2.3	Минобразования Чувашии					итоговый результат формирования и применения организационной и сервисной моделей проекта	нет	СЭД
2.1.1.	Контрольная точка: утверждена организационная модель интеграции технопарков, производственных объектов партнерских предприятий, а также площадок особых экономических зон и территорий опережающего развития	2026	2035	1.1.1	2.1.2	Минобразования Чувашии					приказ, утвержденная организационная модель, схема взаимодействия участников	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.2.	Контрольная точка: согласованы состав участников, функции площадок, порядок взаимодействия и перечень предоставляемых технологических сервисов	2026	2035	2.1.1	2.1.3	Минобразования Чувашии				регламенты взаимодействия, протоколы согласования, перечень сервисов	нет	СЭД
2.1.3.	Контрольная точка: заключены соглашения и оформлены документы о включении технопарков, партнерских объектов, площадок особых экономических зон и территорий опережающего развития в организационную и сервисную модели проекта	2026	2035	2.1.2	2.1.4	Минобразования Чувашии				соглашения, акты включения площадок и объектов в модель проекта	нет	СЭД
2.1.4.	Контрольная точка: сформирован единый реестр участников, площадок и сервисов и подтверждено	2026	2035	2.1.3	2.2, 2.3	Минобразования Чувашии				итоговый реестр участников, площадок и сервисов, годовой	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	применение организационной и сервисной моделей проекта									отчет о применении моделей		
2.2.	Мероприятие (результат): утверждены и применяются единые процедуры опытно-промышленной апробации, приемки и документирования результатов на распределенных площадках проекта	2026	2035	2.1	2.3, 2.4	Минобразования Чувашии				итоговый результат установления и применения единых процедур апробации, приемки и документирования результатов	нет	СЭД
2.2.1.	Контрольная точка: утверждены единые процедуры проведения опытно-промышленной апробации, приемки, документирования результатов и фиксации факта внедрения на распределенных площадках проекта	2026	2035	2.1.1	2.2.2	Минобразования Чувашии				приказ, утвержденный регламент процедур апробации, приемки и документирования	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.2.	Контрольная точка: утверждены типовые формы документов, критерии приемки, программы, методики и графики проведения процедур	2026	2035	2.2.1	2.2.3	Минобразования Чувашии				типовые формы документов, программы и методики испытаний, графики проведения процедур	нет	СЭД
2.2.3.	Контрольная точка: обеспечено применение единых процедур опытно-промышленной апробации, приемки и документирования результатов на распределенных площадках проекта	2026	2035	2.2.2, 2.1.4	2.2.4	Минобразования Чувашии				комплект документов по применению единых процедур, протоколы, акты, журналы учета	нет	СЭД
2.2.4.	Контрольная точка: сформирован свод практики применения единых процедур и подтверждена их актуализация	2026	2035	2.2.3	2.3, 2.4	Минобразования Чувашии				сводный отчет о применении процедур, предложения по актуализации, итоговый комплект документов	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.	Мероприятие (результат): проведены опытно-промышленная апробация и приемка разработок на распределенных площадках проекта	2026	2035	1.1, 1.2, 2.1, 2.2	2.4	Минобразования Чувашии				итоговый результат проведения опытно-промышленной апробации и приемки разработок	нет	СЭД
2.3.1.	Контрольная точка: утвержден перечень разработок, подлежащих опытно-промышленной апробации на распределенных площадках проект	2026	2035	2.1.4, 2.2.4	2.3.2	Минобразования Чувашии				приказ, утвержденный перечень разработок	нет	СЭД
2.3.2.	Контрольная точка: утверждены программы, методики и графики проведения опытно-промышленной апробации и приемки разработок	2026	2035	2.3.1	2.3.3	Минобразования Чувашии				программы и методики испытаний, графики апробации и приемки	нет	СЭД
2.3.3.	Контрольная точка: проведена опытно-промышленная ап-	2026	2035	2.3.2, 1.2.4	2.3.4	Минобразования Чувашии				протоколы испытаний, акты апробации,	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	робация разработок на распределенных площадках проекта									технические отчеты		
2.3.4.	Контрольная точка: подписаны документы приемки и подтверждена готовность разработок к следующей стадии применения	2026	2035	2.3.3	2.4	Минобразования Чувашии				акты приемки, заключения комиссий, итоговый реестр принятых решений	нет	СЭД
2.4.	Мероприятие (результат): обеспечено промышленное применение разработок по итогам апробации на распределенных площадках проекта	2026	2035	2.3	–	Минпромэнерго Чувашии				итоговый результат доведения разработок до промышленного применения на площадках проекта	нет	СЭД
2.4.1.	Контрольная точка: утвержден перечень разработок, переводимых к стадии промышленного применения	2026	2035	2.3.4	2.4.2	Минпромэнерго Чувашии				приказ, утвержденный перечень разработок для промышленного применения	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.4.2.	Контрольная точка: подтвержден факт промышленного применения разработок и сформирован годовой реестр внедрений	2026	2035	2.4.3	–	Минпром-энерго Чувашии				итоговый реестр внедрений, подтверждающие документы организаций-партнеров	нет	СЭД

**Паспорт ведомственного проекта
«Траектория талантов и молодых исследователей
для приоритетных направлений научно-технологического развития»**

1. Основные положения

Наименование ведомственного проекта	«Траектория талантов и молодых исследователей для приоритетных направлений научно-технологического развития»		Срок реализации проекта, годы	2026	2035
Куратор ведомственного проекта	Николин О.В.		заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики		
Руководитель ведомственного проекта	Якушев М.Р.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнитель ведомственного проекта			Министерство образования Чувашской Республики		
Администратор ведомственного проекта	Гринев Д.Б.		заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	«Научно-технологическое развитие Чувашской Республики»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»		

2. Показатели ведомственного проекта «Траектория талантов и молодых исследователей для приоритетных направлений научно-технологического развития»

№ пп	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя ФП вне НП по всем показателям ведомственного проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам						Признак возрастания / убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2035				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача «Сформировать многоуровневую систему выявления, поддержки и вовлечения одаренной молодежи в проектно-исследовательскую деятельность, научно-техническое творчество и молодежное технологическое предпринимательство по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики, обеспечивающую преемственность траектории «школьник – студент – молодой исследователь»														
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет	ВП	человек	453	2024	455	460	464	470	475	500	возрастание	нет	нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата
1.2.	Количество реализованных программ, мероприятий, проектов в сфере проектно-исследовательской деятельности, научно-технического творчества и молодежного технологического предпринимательства	ВП	единиц	н/д	2024	10	15	20	24	24	24	возрастание	нет	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.3.	Количество организаций высшего образования, среднего профессионального образования, общеобразовательных организаций, вовлеченных в реализацию программ, мероприятий, проектов в сфере проектно-исследовательской деятельности, научно-технического творчества и молодежного технологического предпринимательства	ВП	единиц	н/д	2024	100	120	140	160	180	250	возрастание	нет	нет	СЭД
2.	Задача «Обеспечить реализацию мер поддержки, включая грантовую поддержку, промышленное наставничество и включение молодых исследователей и инженерно-технических кадров в научно-технологические проекты региона, создающих условия для их профессионального развития и закрепления в Чувашской Республике»														
2.1.	Численность молодых исследователей, принявших участие в конкурсах на получение региональной грантовой поддержки	ВП	человек	0	2024	0	100	200	250	250	300	возрастание	нет	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.2.	Численность молодых исследователей, получивших региональную грантовую поддержку	ВП	человек	0	2024	0	10	20	20	20	30	возрастание	нет	нет	СЭД

3. Мероприятия ведомственного проекта «Траектория талантов и молодых исследователей для приоритетных направлений научно-технологического развития»

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам										Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями ведомственного проекта	
			значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	Задача «Сформировать многоуровневую систему выявления, поддержки и вовлечения одаренной молодежи в проектно-исследовательскую деятельность, научно-техническое творчество и молодежное технологическое предпринимательство по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики, обеспечивающую преемственность траектории «школьник – студент – молодой исследователь»																		
1.1.	Реализованы программы, мероприятия и проекты в сфере проектно-исследовательской деятельности, научно-технического твор-	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается ежегодная реализация программ, мероприятий и проектов для школьников, студентов и молодых участников по	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество реализованных программ, мероприятий, проектов в сфере проектно-исследовательской деятельности, науч-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	чества и молодежного технологического предпринимательства по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики														приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики, направленных на вовлечение в проектно-исследовательскую деятельность, научно-техническое творчество и молодежное технологическое предпринимательство			но-технического творчества и молодежного технологического предпринимательства
1.2.	Обеспечено вовлечение организаций высшего образования, среднего профессионального образования и общеобразовательных организаций в реализацию программ, мероприятий и проектов по	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается ежегодное расширение состава организаций высшего образования, среднего профессионального образования и общеобразовательных организаций, участвующих в реализации	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество организаций высшего образования, среднего профессионального образования, общеобразовательных организаций, вовлеченных в реализацию программ, мероприятий, про-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики														программ, мероприятий и проектов по вовлечению молодежи в научно-техническое творчество, проектно-исследовательскую деятельность и молодежное технологическое предпринимательство			ектов в сфере проектно-исследовательской деятельности, научно-технического творчества и молодежного технологического предпринимательства
1.3.	Сформирован и сопровождается кадровый резерв талантливой молодежи для исследовательских и инженерных траекторий по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики	человек	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	формируется и сопровождается кадровый резерв участников, прошедших отбор и программы развития, с обеспечением перехода по траектории «школьник – студент – молодой исследователь» и последующего включения в исследовательские и инженерные	оказание услуг, выполнение работ	нет	количество исследователей в возрасте до 39 лет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
															направления подготовки и деятельности			
2.	Задача «Обеспечить реализацию мер поддержки, включая грантовую поддержку, индустриальное наставничество и включение молодых исследователей и инженерно-технических кадров в научно-технологические проекты региона, создающих условия для их профессионального развития и закрепления в Чувашской Республике»																	
2.1.	Организован конкурсный отбор молодых исследователей на получение региональной поддержки для реализации научно-технологических проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики	человек	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается ежегодное проведение конкурсного отбора молодых исследователей для предоставления региональной поддержки на реализацию научно-технологических проектов по приоритетным направлениям Чувашской Республики с фиксацией состава участников конкурсных процедур	оказание услуг, выполнение работ	нет	численность молодых исследователей, принявших участие в конкурсном отборе на получение региональной грантовой поддержки
2.2.	Обеспечена реализация проектов молодых исследователей	человек	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается предоставление победителям конкурсных процедур	выплаты физическим лицам	нет	численность молодых исследователей, получивших

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	дователей, получивших региональную поддержку														курсного отбора региональной грантовой поддержки на выполнение научно-технологических проектов по приоритетным направлениям Чувашской Республики, а также организационное сопровождение их профессионального развития, включая индустриальное наставничество и включение в научно-технологические проекты региона	лицам		региональную грантовую поддержку

4. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта «Траектория талантов и молодых исследователей для приоритетных направлений научно-технологического развития»

№ пп	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей				
			2026	2027	2028	2029–2035	всего
1.	Задача «Сформировать многоуровневую систему выявления, поддержки и вовлечения одаренной молодежи в проектно-исследовательскую деятельность, научно-техническое творчество и молодежное технологическое предпринимательство по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики, обеспечивающую преемственность траектории «школьник – студент – молодой исследователь»						
1.1.	Реализованы программы, мероприятия и проекты в сфере проектно-исследовательской деятельности, научно-технического творчества и молодежного технологического предпринимательства по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.2.	Обеспечено вовлечение организаций высшего образования, среднего профессионального образования и общеобразовательных организаций в реализацию программ, мероприятий и проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0

	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.3.	Сформирован и сопровождается кадровый резерв талантливой молодежи для исследовательских и инженерных траекторий по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.	Задача «Обеспечить реализацию мер поддержки, включая грантовую поддержку, индустриальное наставничество и включение молодых исследователей и инженерно-технических кадров в научно-технологические проекты региона, создающих условия для их профессионального развития и закрепления в Чувашской Республике»						
2.1	Организован конкурсный отбор молодых исследователей на получение региональной поддержки для реализации научно-технологических проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	технологического развития Чувашской Республики, обеспечивающую преемственность траектории «школьник – студент – молодой исследователь»												
1.1.	Мероприятие (результат): реализованы программы, мероприятия и проекты в сфере проектно-исследовательской деятельности, научно-технического творчества и молодежного технологического предпринимательства по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики	2026	2035	–	1.1.1–1.1.4	Минобразования Чувашии					итоговый отчет о реализации программ, мероприятий и проектов, реестр реализованных форматов, сводная аналитическая справка	нет	СЭД
1.1.1.	Контрольная точка: утверждены ежегодный перечень программ, мероприятий и проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики и план-график их реализации	2026	2035	–	1.1.2	Минобразования Чувашии, Минпромэнерго Чувашии					приказ, утверждены перечень программ, мероприятий и проектов и план-график их реализации	нет	СЭД
1.1.2.	Контрольная точка: утвержден комплект организаци-	2026	2035	1.1.1	1.1.3	Минобразования Чувашии					приказ, методические материалы, ре-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	онно-методических материалов и определены операторы реализации программ, мероприятий и проектов									шения о назначении операторов реализации		
1.1.3.	Контрольная точка: проведены программы, мероприятия и проекты по проектно-исследовательской деятельности, научно-техническому творчеству и молодежному технологическому предпринимательству	2026	2035	1.1.2	1.1.4	Минобразования Чувашии				отчеты о реализации мероприятий, реестры участников и итоговые протоколы	нет	СЭД
1.1.4.	Контрольная точка: подведены итоги реализации программ, мероприятий и проектов и подтверждено годовое значение результата	2026	2035	1.1.3	1.2.1, 1.3.1	Минобразования Чувашии				итоговый отчет, сводный реестр реализованных программ, мероприятий и проектов, аналитическая справка	нет	СЭД
1.2.	Мероприятие (результат): обеспечено вовлечение организаций высшего образования, среднего профессионального образования и общеобразо-	2026	2035	1.1.1	1.2.1–1.2.4	Минобразования Чувашии				итоговый реестр вовлеченных организаций, отчет о вовлечении организаций по уровням об-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	вательных организаций в реализацию программ, мероприятий и проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики									разования		
1.2.1.	Контрольная точка: утвержден ежегодный перечень организаций высшего образования, среднего профессионального образования и общеобразовательных организаций, планируемых к вовлечению в реализацию программ, мероприятий и проектов	2026	2035	1.1.1	1.2.2	Минобразования Чувашии				приказ, утверждены перечень организаций и параметры их участия	нет	СЭД
1.2.2.	Контрольная точка: обеспечено участие организаций высшего образования, среднего профессионального образования и общеобразовательных организаций в реализации программ, мероприятий и проектов	2026	2035	1.2.2	1.2.4	Минобразования Чувашии				отчеты организаций, реестры участников, сведения о проведенных форматах	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.3.	Контрольная точка: сформирован годовой реестр вовлеченных организаций и подтверждено значение результата	2026	2035	1.2.3	1.3.1	Минобразования Чувашии				итоговый реестр вовлеченных организаций, сводный отчет о достижении результата	нет	СЭД
1.3.	Мероприятие (результат): сформирован и сопровождается кадровый резерв талантливой молодежи для исследовательских и инженерных траекторий по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики	2026	2035	1.1.4, 1.2.4	1.3.1–1.3.4	Минобразования Чувашии				реестр кадрового резерва, итоговый отчет об актуализации и сопровождении участников	нет	СЭД
1.3.1.	Контрольная точка: утверждены критерии, порядок формирования и сопровождения кадрового резерва талантливой молодежи	2026	2035	1.1.4, 1.2.4	1.3.2	Минобразования Чувашии				приказ, утверждены критерии, порядок формирования и сопровождения кадрового резерва	нет	СЭД
1.3.2.	Контрольная точка: проведен ежегодный отбор участников для включения в кадровый	2026	2035	1.3.1	1.3.3	Минобразования Чувашии				протокол комиссии, сформирован состав участников кадро-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	резерв талантливой молодежи									вого резерва		
1.3.3.	Контрольная точка: реализованы мероприятия сопровождения участников кадрового резерва по исследовательским и инженерным траекториям	2026	2035	1.3.2	1.3.4	Минобразования Чувашии				отчет, обеспечено сопровождение участников кадрового резерва, построены индивидуальные траектории, представлены материалы наставнического сопровождения	нет	СЭД
1.3.4.	Контрольная точка: актуализирован кадровый резерв и подтвержден перевод участников на следующий уровень траектории	2026	2035	1.3.3	2.1.1	Минобразования Чувашии				итоговый отчет, актуализирован состав кадрового резерва и подтверждено движение участников по траектории	нет	СЭД
2.	Задача «Обеспечить реализацию мер поддержки, включая грантовую поддержку, индустриальное наставничество и включение молодых исследователей и инженерно-технических кадров в научно-технологические проекты региона, создающих условия для их профессионального развития и закрепления в Чувашской Республике»											
2.1.	Мероприятие (результат): организован конкурсный отбор молодых исследователей на получение региональной поддержки	2026	2035	–	2.1.1–2.1.4	Минобразования Чувашии				комплект конкурсной документации, итоговый отчет о подготовке и организации	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	для реализации научно-технологических проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики									конкурсного отбора, реестр потенциальных заявителей		
2.1.1.	Контрольная точка: приняты документы, устанавливающие условия предоставления региональной грантовой поддержки и порядок конкурсного отбора молодых исследователей	2026	2035	–	2.1.2	Минобразования Чувашии				приказ, утверждены условия предоставления региональной грантовой поддержки и порядок конкурсного отбора	нет	СЭД
2.2.	Мероприятие (результат): обеспечена реализация проектов молодых исследователей	2026	2035	2.1.4	2.2.1–2.2.4	Минобразования Чувашии				комплект документов сопровождения поддержанных проектов, итоговый отчет о готовности системы реализации проектов к циклу 2027 года	нет	СЭД
2.2.1.	Контрольная точка: утверждены типовые формы соглашений, паспорта проектов и формы	2026	2035	2.1.1	2.2.2	Минобразования Чувашии				приказ, типовые формы соглашений, паспорта проектов и фор-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	отчетности для реализации проектов молодых исследователей, получающих региональную поддержку									мы отчетности		
2.2.2.	Контрольная точка: подтверждена готовность системы сопровождения и мониторинга к реализации проектов молодых исследователей, получающих региональную грантовую поддержку	2026	2035	2.2.3, 2.1.4	–					итоговый отчет о готовности системы сопровождения, реестр документов и регламентов	нет	СЭД

**Паспорт ведомственного проекта
«Кластерная модель подготовки и переподготовки кадров
для приоритетных отраслей промышленности и агропромышленного комплекса»**

1. Основные положения

Наименование ведомственного проекта	«Создание межвузовского кампуса и инфраструктуры коллективного пользования»		Срок реализации проекта, годы	2026	2035
Куратор ведомственного проекта	Николин О.В.		заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики		
Руководитель ведомственного проекта	Якушев М.Р.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнитель ведомственного проекта			Министерство образования Чувашской Республики Министерство труда и социальной защиты Чувашской Республики Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики		
Администратор ведомственного проекта	Гринев Д.Б.		заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	«Научно-технологическое развитие Чувашской Республики»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»		

**2. Показатели ведомственного проекта
«Кластерная модель подготовки и переподготовки кадров
для приоритетных отраслей промышленности и агропромышленного комплекса»**

№ пп	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя ФП вне НП по всем показателям ведомственного проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам						Признак возрастания / убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2035				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача «Сформировать и обеспечить развитие образовательно-производственных кластеров по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики с участием образовательных организаций и работодателей, включая синхронизацию требований к компетенциям и практической подготовке кадров»														
1.1.	Количество действующих образовательно-производственных кластеров по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики	ВП	единиц	0	2024	1	2	3	4	5	5	возрастание	нет	нет	СЭД
2.	Задача «Обеспечить развитие практико-ориентированных механизмов подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей экономики Чувашской Республики на основе взаимодействия образовательных организаций и работодателей, включая производственное наставничество и механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательства»														
2.1.	Численность обучающихся по программам ВО и СПО, прошедших практическую подготовку, стажировку у работодателей в рамках кластеров	ВП	человек	0	2024	20	50	90	120	150	200	возрастание	нет	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.2.	Численность лиц, прошедших повышение квалификации или профессиональную переподготовку по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики	ВП	человек	0	2024	50	60	80	100	150	300	возрастание	нет	нет	СЭД

**3. Мероприятия ведомственного проекта
«Кластерная модель подготовки и переподготовки кадров
для приоритетных отраслей промышленности и агропромышленного комплекса»**

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам										Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями (регионального) ведомственного проекта
			значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Задача «Сформировать и обеспечить развитие образовательно-производственных кластеров по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики с участием образовательных организаций и работодателей, включая синхронизацию требований к компетенциям и практической подготовке кадров»																	
1.1.	Созданы образовательно-производственные кластеры	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается создание, развитие и функционирование образова-	оказание услуг,	нет	количество действующих обра-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики и обеспечено их функционирование														тельно-производственных кластеров по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей промышленности и агропромышленного комплекса Чувашской Республики на основе взаимодействия образовательных организаций и работодателей	выполнение работ		зовательно-производственных кластеров по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики
1.2.	Синхронизированы требования работодателей и образовательных организаций к компетенциям и практической подготовке кадров в рамках образовательно-производственных кластеров	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются согласование и применение единых требований к компетенциям, содержанию практической подготовки, структуре образовательных модулей и формам взаимодействия работодателей и образовательных организаций в рамках образовательно-производственных кластеров	оказание услуг, выполнение работ	нет	прямая связь с показателями проекта отсутствует; мероприятие является обеспечивающим условием достижения показателя
2.	Задача «Обеспечить развитие практико-ориентированных механизмов подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей экономики Чувашской Республики на основе взаимодействия образовательных организаций и работодателей, включая производственное наставничество и механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательства»																	
2.1.	Обеспечено прохождение практической подготовки и стажировок у работодателей обучающимися по программам высшего и среднего профес-	человек	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается прохождение обучающимися по программам высшего и среднего профессионального образования практической подготовки и стажировок у работодателей в рамках об-	оказание услуг, выполнение работ	нет	численность обучающихся по программам ВО и СПО, прошедших практиче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	сионального образования в рамках образовательно-производственных кластеров														разовательно-производственных кластеров по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики			скую подготовку, стажировку у работодателей в рамках кластеров
2.2.	Обеспечены повышение квалификации и профессиональная переподготовка кадров по приоритетным направлениям подготовки для отраслей экономики Чувашской Республики	человек		2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечивается реализация программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров по приоритетным направлениям подготовки для отраслей экономики Чувашской Республики с участием образовательных организаций и работодателей	оказание услуг, выполнение работ	нет	численность лиц, прошедших повышение квалификации или профессиональную переподготовку по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики
2.3.	Организовано производственное наставничество и внедрены механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательства в рамках образовательно-производственных	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются развитие производственного наставничества, участие работодателей в сопровождении обучающихся и молодых специалистов, а также внедрение механизмов внутрикорпоративного промышленного предпринимательства	оказание услуг, выполнение работ	нет	прямая связь с показателями проекта отсутствует; мероприятие является обеспечивающим условием

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	кластеров														тельства в рамках образовательного-производственных кластеров			достижения показателей

**4. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта
«Кластерная модель подготовки и переподготовки кадров
для приоритетных отраслей промышленности и агропромышленного комплекса»**

№ пп	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей				
			2026	2027	2028	2029–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача «Сформировать и обеспечить развитие образовательно-производственных кластеров по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики с участием образовательных организаций и работодателей, включая синхронизацию требований к компетенциям и практической подготовке кадров»						
1.1.	Созданы образовательно-производственные кластеры по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики и обеспечено их функционирование	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.2.	Синхронизированы требования работодателей и образовательных организаций к компетенциям и практической подготовке кадров в рамках образовательно-производственных кластеров	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.	Задача «Обеспечить развитие практико-ориентированных механизмов подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей экономики Чувашской Республики на основе взаимодействия образовательных организаций и работодателей, включая производственное наставничество и механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательства»						
2.1.	Обеспечено прохождение практической подготовки и стажировок у работодателей обучающимися по программам высшего и среднего профессионального образования в рамках образовательно-производственных кластеров	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.2.	Обеспечены повышение квалификации и профессиональная переподготовка кадров по приоритетным направлениям подготовки для отраслей экономики Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республикан-	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	ского бюджета Чувашской Республики						
2.3.	Организовано производственное наставничество и внедрены механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательства в рамках образовательно-производственных кластеров	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	Итого по ведомственному проекту «Кластерная модель подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей промышленности и агропромышленного комплекса», всего, в том числе:	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0

5. План реализации ведомственного проекта «Кластерная модель подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей промышленности и агропромышленного комплекса»

№ пп	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальным образованием (да / нет)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача «Сформировать и обеспечить развитие образовательно-производственных кластеров по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики с участием образовательных организаций и работодателей, включая синхронизацию требований к компетенциям и практической подготовке кадров»											
1.1.	Мероприятие (результат): созданы образовательно-производственные кластеры по приоритетным направлениям подготовки кадров для отраслей экономики Чувашской Республики и обеспечено их функционирование	2026	2035	–	1.2, 2.1–2.3	Минобразования Чувашии				итоговый результат создания и обеспечения функционирования образовательно-производственных кластеров	нет	СЭД
1.1.1.	Контрольная точка: утверждены перечень приоритетных направлений подготовки кадров и состав участников образовательно-производственных кластеров	2026	2035	–	1.1.2	Минобразования Чувашии				приказ, утверждены перечень приоритетных направлений и состав участников кластеров	нет	СЭД
1.1.2.	Контрольная точка: оформлены соглашения о взаимодействии	2026	2035	1.1.1	1.1.3	Минобразования Чувашии				соглашения о взаимодействии, протоко-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	вии между образовательными организациями и работодателями в рамках образовательно-производственных кластеров									лы о намерениях, планы совместной работы		
1.1.3.	Контрольная точка: созданы и начали функционировать органы координации и рабочие механизмы образовательно-производственных кластеров	2026	2035	1.1.2	1.1.4	Минобразования Чувашии				положения о координационных органах, протоколы заседаний, планы работы кластеров	нет	СЭД
1.1.4.	Контрольная точка: подтверждены функционирование действующих образовательно-производственных кластеров и значение результата	2026	2035	1.1.3	1.2, 2.1–2.3	Минобразования Чувашии				итоговый отчет, реестр действующих кластеров, аналитическая справка о достижении результата	нет	СЭД
1.2.	Мероприятие (результат): синхронизированы требования работодателей и образовательных организаций к компетенциям и практической подготовке кадров в рамках образовательно-производственных кластеров	2026	2035	1.1	2.1–2.3	Минобразования Чувашии				итоговый результат согласования и применения единых требований к компетенциям и практической подготовке кадров	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.1.	Контрольная точка: проведен анализ кадровых потребностей работодателей и сформирован перечень приоритетных компетенций по направлениям деятельности образовательных кластеров	2026	2035	1.1.1	1.2.2	Минобразования Чувашии				аналитическая справка, перечень компетенций, протоколы отраслевых консультаций	нет	СЭД
1.2.2.	Контрольная точка: согласованы требования работодателей к компетенциям выпускников, содержанию практической подготовки и форматам взаимодействия с образовательными организациями	2026	2035	1.2.1, 1.1.2	1.2.3	Минобразования Чувашии				протоколы согласования, матрицы компетенций, перечень требований работодателей	нет	СЭД
1.2.3.	Контрольная точка: актуализированы образовательные модули, программы практической подготовки и маршруты прохождения стажировок в рамках кластеров	2026	2035	1.2.2, 1.1.3	1.2.4	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии				обновленные учебные планы, программы практик, маршруты стажировок, методические материалы	нет	СЭД
1.2.4.	Контрольная точка: подтверждено применение синхронизированных требований к компетенциям и практической подготовке кадров	2026	2035	1.2.3	2.1–2.3	Минобразования Чувашии				итоговый отчет, свод требований, подтверждение внедрения в образовательный процесс	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Задача «Обеспечить развитие практико-ориентированных механизмов подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей экономики Чувашской Республики на основе взаимодействия образовательных организаций и работодателей, включая производственное наставничество и механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательства»											
2.1.	Мероприятие (результат): обеспечено прохождение практической подготовки и стажировок у работодателей обучающимися по программам высшего и среднего профессионального образования в рамках образовательно-производственных кластеров	2026	2035	1.1, 1.2, 2.3	–	Минобразования Чувашии				итоговый результат организации практической подготовки и стажировок обучающихся у работодателей в рамках кластеров	нет	СЭД
2.1.1.	Контрольная точка: утвержден план практической подготовки и стажировок обучающихся у работодателей в рамках образовательно-производственных кластеров	2026	2035	1.2.2	2.1.2	Минобразования Чувашии				приказ, утверждены план практической подготовки и график стажировок	нет	СЭД
2.1.2.	Контрольная точка: определены места практической подготовки и стажировок, закреплены кураторы от образовательных организаций и работодателей	2026	2035	2.1.1, 1.1.3	2.1.3	Минобразования Чувашии				списки мест практики и стажировок, приказы о назначении кураторов, соглашения о прохождении практики	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.3.	Контрольная точка: обеспечено прохождение обучающимися практической подготовки и стажировок у работодателей	2026	2035	2.1.2, 2.3.3	2.1.4	Минобразования Чувашии				дневники практики, отчеты о стажировках, ведомости учета участников, отзывы работодателей	нет	СЭД
2.1.4.	Контрольная точка: сформирован годовой реестр обучающихся, прошедших практическую подготовку и стажировки у работодателей, и подтверждено значение результата	2026	2035	2.1.3	–	Минобразования Чувашии				итоговый реестр обучающихся, сводный отчет о прохождении практической подготовки и стажировок	нет	СЭД
2.2.	Мероприятие (результат): обеспечены повышение квалификации и профессиональная переподготовка кадров по приоритетным направлениям подготовки для отраслей экономики Чувашской Республики	2026	2035	1.2, 2.3	–	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии				итоговый результат реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров	нет	СЭД
2.2.1.	Контрольная точка: утвержден перечень программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки по	2026	2035	1.2.2	2.2.2	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии				приказ, утвержден перечень программ повышения квалификации и	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	приоритетным направлениям подготовки кадров									профессиональной переподготовки		
2.2.2.	Контрольная точка: согласованы контингенты слушателей, графики обучения и участие работодателей в реализации программ	2026	2035	2.2.1, 1.1.3	2.2.3	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии				протоколы согласования, списки слушателей, графики обучения, письма работодателей	нет	СЭД
2.2.3.	Контрольная точка: проведено обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки	2026	2035	2.2.2, 2.3.3	2.2.4	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии				журналы учета, отчеты о проведении обучения, ведомости освоения программ	нет	СЭД
2.2.4.	Контрольная точка: подтверждено количество лиц, завершивших повышение квалификации или профессиональную переподготовку, и сформирован реестр	2026	2035	2.2.3	–	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии				итоговый реестр слушателей, документы об обучении, сводный отчет о достижении результата	нет	СЭД
2.3.	Мероприятие (результат): организовано производственное наставничество и внедрены механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательст-	2026	2035	1.1, 1.2	2.1, 2.2	Минтруд Чувашии, Минобразования Чувашии				итоговый результат организации производственного наставничества и внедрения механизмов	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ва в рамках образовательно-производственных кластеров									внутрикорпоративного промышленного предпринимательства		
2.3.1.	Контрольная точка: утверждены модель производственного наставничества и механизмы внутрикорпоративного промышленного предпринимательства в рамках образовательно-производственных кластеров	2026	2035	1.1.3, 1.2.2	2.3.2	Минобразования Чувашии				приказ, утверждены модель наставничества, порядок взаимодействия и описание механизмов внутрикорпоративного промышленного предпринимательства	нет	СЭД
2.3.2.	Контрольная точка: определены наставники от работодателей, закреплены участники и пилотные форматы реализации внутрикорпоративных инициатив	2026	2035	2.3.1	2.3.3	Минобразования Чувашии				списки наставников и участников, приказы о закреплении, перечень пилотных инициатив	нет	СЭД
2.3.3.	Контрольная точка: реализованы мероприятия производственного наставничества и пилотные форматы внутрикор-	2026	2035	2.3.2	2.3.4, 2.1.3, 2.2.3	Минобразования Чувашии				отчеты о наставнической работе, материалы проектных сессий, протоко-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	поративного промышленного предпринимательства в рамках кластеров									лы рассмотрения инициатив		
2.3.4.	Контрольная точка: подтверждено функционирование механизмов производственного наставничества и внутрикорпоративного промышленного предпринимательства	2026	2035	2.3.3	2.1, 2.2	Минобразования Чувашии				итоговый отчет, реестр наставников и инициатив, аналитическая справка о применении механизмов	нет	СЭД

**Паспорт ведомственного проекта
«Финансово-ресурсное обеспечение научно-технологического развития Чувашской Республики»**

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	«Финансово-ресурсное обеспечение научно-технологического развития Чувашской Республики»		Срок реализации проекта, годы	2026	2035
Куратор ведомственного проекта	Николин О.В.		заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики		
Руководитель ведомственного проекта	Якушев М.Р.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнитель ведомственного проекта			Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики		
Администратор ведомственного проекта	Гринев Д.Б.		заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	«Научно-технологическое развитие Чувашской Республики»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»		

**2. Показатели ведомственного проекта
«Финансово-ресурсное обеспечение научно-технологического развития Чувашской Республики»**

№ пп	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя ФП вне НП по всем показателям ведомственного проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам						Признак возрастания / убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)	
				значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2035					
1.	Задача «Сформировать единый региональный механизм финансовой поддержки научно-технологических проектов, обеспечивающий устойчивое софинансирование и доведение разработок до стадии внедрения»															
1.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет внебюджетных источников	ВП	млн. рублей	1614,2	2024	1936,7	2156,2	2526,7	3524,5	5126,5	21701,2	возрастание	нет	нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата	
2.	Задача «Обеспечить предоставление мер финансовой поддержки на основе подтвержденного индустриального спроса, привлечения внебюджетного софинансирования и поэтапного контроля достижения практических результатов»															
2.1.	Количество проектов, получивших региональные меры финансовой поддержки на основе подтвержденного индустриального спроса, привлечения внебюджетного софинансирования и поэтапного контроля достижения практических результатов	ВП	единиц	0	2024	0	3	3	5	5	6	возрастание	нет	нет	СЭД	

**3. Мероприятия ведомственного проекта
«Финансово-ресурсное обеспечение научно-технологического развития Чувашской Республики»**

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам										Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями ведомственного проекта	
			значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	Задача «Сформировать единый региональный механизм финансовой поддержки научно-технологических проектов, обеспечивающий устойчивое софинансирование и доведение разработок до стадии внедрения»																		
1.1.	Разработка и принятие нормативных правовых актов о едином механизме финансовой поддержки	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	создание правовой основы для функционирования единого регионального механизма поддержки	оказание услуг (выполнение работ)	нет	СЭД
2.	Задача «Обеспечить предоставление мер финансовой поддержки на основе подтвержденного индустриального спроса, привлечения внебюджетного софинансирования и поэтапного контроля достижения практических результатов»																		
2.1.	Отбор и утверждение проектов, заключение соглашений	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечение отбора и заключение соглашений	оказание услуг (выполнение работ)	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.2.	Отчетность о достижениях практических результатов	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	предоставление отчетов	оказание услуг (выполнение работ)	нет	СЭД

**4. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта
«Финансово-ресурсное обеспечение научно-технологического развития Чувашской Республики»**

№ пп	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей				
			2026	2027	2028	2029–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача «Сформировать единый региональный механизм финансовой поддержки научно-технологических проектов, обеспечивающий устойчивое софинансирование и доведение разработок до стадии внедрения»						
1.1.	Разработка и принятие нормативных правовых актов о едином механизме финансовой поддержки	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.	Задача «Обеспечить предоставление мер финансовой поддержки на основе подтвержденного индустриального спроса, привлечения внебюджетного софинансирования и поэтапного контроля достижения практических результатов»						
2.1.	Отбор и утверждение проектов, заключение соглашений	x					
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.2.	Отчетность о достижении практических результатов	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	Итого по ведомственному проекту «Финансово-ресурсное обеспечение научно-технологического развития Чувашской Республики»	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0

**5. План реализации ведомственного проекта
«Финансово-ресурсное обеспечение научно-технологического развития Чувашской Республики»**

№ пп	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальным образованием (да / нет)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача «Сформировать единый региональный механизм финансовой поддержки научно-технологических проектов, обеспечивающий устойчивое софинансирование и доведение разработок до стадии внедрения»											
1.1.	Мероприятие (результат): сформирован единый региональный механизм финансовой поддержки научно-технологических проектов, обеспечивающий устойчивое софинансирование и доведение разработок до стадии внедрения»	2026	2035	–	1.2, 2.1, 2.2	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый результат запуска механизма устойчивого софинансирования и доведения проектов до стадии внедрения	нет	СЭД
1.1.1.	Контрольная точка: утверждены регламенты отбора проектов, требования к подтвержденному промышленному спросу, условия софинансирования и порядок доведения разработок до стадии внедрения	2026	2035	1.1.2	1.1.4	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				комплект утвержденных регламентов, положение об отборе проектов, требования к софинансированию и контролю этапов	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.2.	Контрольная точка: обеспечено начало функционирования регионального механизма приема, экспертизы, отбора и сопровождения научно-технологических проектов	2026	2035	1.1.3	1.2, 2.1, 2.2	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый отчет о запуске механизма, реестр принятых процедур, сведения о начале приема и сопровождения проектов	нет	СЭД
1.2.	Мероприятие (результат): обеспечено привлечение внебюджетного финансирования научно-технологических проектов, поддерживаемых региональным механизмом	2026	2035	1.1	2.1	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый результат формирования условий и подтверждения привлечения внебюджетного финансирования проектов	нет	СЭД, официальный сайт Росстата / Чувашистата
1.2.1.	Контрольная точка: утверждены требования к подтверждению внебюджетного финансирования проектов и к участию промышленных партнеров в финансировании доведения разработок до стадии внедрения	2026	2035	1.1.2	1.2.2	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				регламент подтверждения финансирования, требования к документам, порядок учета участия промышленных партнеров	нет	СЭД
1.2.2.	Контрольная точка: сформирован перечень потенциальных промышленных партнеров и внебюджетных источников, готовых к финан-	2026	2035	1.2.1	1.2.3	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				реестр потенциальных партнеров и источников финансирования, аналитическая справка	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сированию научно-технологических проектов											
1.2.3.	Контрольная точка: подтвержден объем привлеченного внебюджетного софинансирования научно-технологических проектов	2026	2035	1.2.3	2.1	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый отчет, сводный расчет, подтверждение объема внебюджетного софинансирования	нет	СЭД, официальный сайт Росстата / Чувашистата
2.	Задача «Обеспечить предоставление мер финансовой поддержки на основе подтвержденного индустриального спроса, привлечения внебюджетного софинансирования и поэтапного контроля достижения практических результатов»											
2.1.	Мероприятие (результат): оказаны региональные меры финансовой поддержки научно-технологических проектов на основе подтвержденного индустриального спроса, привлечения внебюджетного софинансирования и поэтапного контроля достижения практических результатов	2026	2035	1.1, 1.2	2.2	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый результат оказания мер финансовой поддержки проектов, прошедших отбор в установленных условиях	нет	СЭД
2.1.1.	Контрольная точка: объявлен отбор проектов на предоставление региональных мер финансовой поддержки и утвержден перечень документов	2026	2035	1.1.3	2.1.2	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				извещение об отборе, комплект конкурсной документации, перечень подтверждающих документов	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	для подтверждения индустриального спроса и внебюджетного софинансирования											
2.1.2.	Контрольная точка: приняты решения о предоставлении финансовой поддержки и заключены соглашения с получателями поддержки	2026	2035	2.1.2	2.1.4, 2.2.1	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				распорядительные акты, соглашения с получателями поддержки, реестр поддерживаемых проектов	нет	СЭД
2.1.3.	Контрольная точка: подтверждено количество проектов, получивших региональные меры финансовой поддержки	2026	2035	2.1.3	2.2	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый реестр поддерживаемых проектов, годовой отчет о предоставлении мер финансовой поддержки	нет	СЭД
2.2.	Мероприятие (результат): обеспечен поэтапный мониторинг достижения практических результатов и принятия решений о продолжении финансовой поддержки, доведении разработок до стадии внедрения	2026	2035	2.1	–	Минпром-энерго Чувашии				итоговый результат организации поэтапного контроля достижения практических результатов и управления дальнейшей поддержкой проектов	нет	СЭД
2.2.1.	Контрольная точка: утвержден порядок поэтапного монито-	2026	2035	2.1.3	2.2.2	Минпром-энерго Чувашии				порядок мониторинга, формы отчетности,	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ринга поддержанных проектов, включая состав отчетности, критерии оценки результатов и основания для управленческих решений									критерии оценки результатов		
2.2.2.	Контрольная точка: проведена оценка практических результатов поддержанных проектов и подготовлены предложения о продолжении поддержки, корректировке параметров или завершении финансирования	2026	2035	2.2.2	2.2.4	Минпром-энерго Чувашии				аналитическая справка, протокол заседания, предложения по управленческим решениям	нет	СЭД
2.2.3.	Контрольная точка: принято решение о переводе поддержанных проектов на следующий этап и подтверждено функционирование системы поэтапного контроля практических результатов	2026	2035	2.2.3	–	Минпром-энерго Чувашии				распорядительные акты, итоговый отчет о мониторинге, реестр принятых решений	нет	СЭД

**Паспорт ведомственного проекта
«Отраслевая система трансфера технологий, управление коммерциализацией
и оценка экономической результативности»**

1. Основные положения

Наименование ведомственного проекта	«Отраслевая система трансфера технологий, управление коммерциализацией и оценка экономической результативности»		Срок реализации проекта, годы	2026	2035
Куратор ведомственного проекта	Николин О.В.		заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики		
Руководитель ведомственного проекта	Якушев М.Р.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнитель ведомственного проекта			Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики		
Администратор ведомственного проекта	Гринев Д.Б.		заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	«Научно-технологическое развитие Чувашской Республики»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»		

**2. Показатели ведомственного проекта
«Отраслевая система трансфера технологий, управление коммерциализацией
и оценка экономической результативности»**

№ пп	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя ФП вне НП по всем показателям ведомственного проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам						Признак возрастания / убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)	
				зна чис лис	год	2026	2027	2028	2029	2030	2035					
1.	Задача «Обеспечить функционирование отраслевой системы трансфера технологий, коммерциализации и промышленного масштабирования разработок, включая правовую подготовку результатов, сопровождение сделок лицензирования и внедрения, а также организацию партнерских производственных цепочек для доводки и апробации решений»															
1.1.	Число поданных заявок на изобретения	ВП	единиц	99	2024	100	103	108	118	133	163	возрастание	нет	нет	официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС	
1.2.	Число поданных заявок на полезные модели	ВП	единиц	75	2024	75	76	81	86	93	113	возрастание	нет	нет	официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС	
1.3.	Число поданных заявок на промышленные образцы	ВП	единиц	34	2024	35	36	41	46	54	74	возрастание	нет	нет	официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС	
2.	Задача «Обеспечить управление коммерциализацией результатов научно-технологической деятельности и оценку экономической результативности мер поддержки на основе сопоставимого учета внедрений, внебюджетного финансирования, доходов от коммерциализации и подтвержденного экономического эффекта для организаций региона»															
2.1.	Удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	ВП	процентов	1,9	2024	1,9	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6	возрастание	нет	нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата	

**3. Мероприятия ведомственного проекта
«Отраслевая система трансфера технологий, управление коммерциализацией
и оценка экономической результативности»**

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Единица изме- рения (по ОКЕИ)	Базовое зна- чение		Значения показателя по годам										Характеристика меро- приятия (результата)	Тип меро- при- ятия (ре- зультата)	Де- ком- по- зи- ция на му- ници- паль- ные об- ра- зо- ва- ния	Связь с по- казателями ведомст- венного проекта
			значе- ние	год	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Задача «Обеспечить функционирование отраслевой системы трансфера технологий, включая правовую подготовку результатов, сопровождение их доводки, апробации и внедрения в кооперационные цепочки организаций в Чувашской Республике»																	
1.1.	Сформирова- на и функцио- нирует отрас- левая система трансфера технологий, коммерциали- зации и про- мышленного масштабиро- вания разра- боток	еди- ниц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются функ- ционирование отрасле- вой системы трансфера технологий, коммер- циализации и промыш- ленного масштабиро- вания разработок, вклю- чая правовую подготов- ку результатов, сопро- вождение лицензиро- вания и внедрения, а так- же организацию парт- нерских производствен- ных цепочек для довод- ки и апробации реше- ний	оказа- ние услуг, вы- пол- нение работ	нет	прямая связь с по- казателями проекта от- сутствует; меропри- ятие являет- ся обеспе- чивающим условием достижения показателей 1.1–1.3 и 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2.	Поданы заявки на изобретения по результатам правовой подготовки и сопровождения коммерциализации разработок	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются правовая подготовка результатов научно-технологической деятельности и сопровождение подачи заявок на изобретения в целях последующей коммерциализации и внедрения разработок	оказание услуг, выполнение работ	нет	число поданных заявок на изобретения
1.3.	Поданы заявки на полезные модели по результатам правовой подготовки и сопровождения коммерциализации разработок	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются правовая подготовка результатов научно-технологической деятельности и сопровождение подачи заявок на полезные модели в целях последующей коммерциализации и внедрения разработок	оказание услуг, выполнение работ	нет	число поданных заявок на полезные модели
1.4.	Поданы заявки на промышленные образцы по результатам правовой подготовки и сопровождения коммерциализации разработок	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются правовая подготовка результатов научно-технологической деятельности и сопровождение подачи заявок на промышленные образцы в целях последующей коммерциализации и внедрения разработок	оказание услуг, выполнение работ	нет	число поданных заявок на промышленные образцы
2.	Задача «Обеспечить управление коммерциализацией результатов научно-технологической деятельности и оценку экономической результативности мер поддержки на основе сопоставимого учета внедрений, сделок, внебюджетного участия и экономического эффекта»																	
2.1.	Сформирована и применяется система учета внедрения	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются сопоставимый учет внедрений, внебюджетного финансирования, дохо-	оказание услуг, вы-	нет	прямая связь с показателями проекта от-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ний, внебюджетного финансирования, доходов от коммерциализации и подтвержденного экономического эффекта результатов научно-технологической деятельности														дов от коммерциализации и подтвержденного экономического эффекта результатов научно-технологической деятельности для управления коммерциализацией и оценки результативности мер поддержки	полнение работ		сутствует; мероприятие является обеспечивающим условием достижения показателя 2.1
2.2.	Обеспечен рост удельного веса затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	процентов	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	обеспечиваются рост удельного веса затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг организаций региона как итог управления коммерциализацией, внедрениями и экономической результативностью мер поддержки	оказание услуг, выполнение работ	нет	удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг

**4. Финансовое обеспечение ведомственного проекта
«Отраслевая система трансфера технологий,
управление коммерциализацией и оценка экономической результативности»**

№ пп	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей				
			2026	2027	2028	2029–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Задача «Обеспечить функционирование отраслевой системы трансфера технологий, включая правовую подготовку результатов, сопровождение их доводки, апробации и внедрения в кооперационные цепочки организаций в Чувашской Республике»						
1.1.	Сформирована и функционирует отраслевая система транс-	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	фера технологий, коммерциализации и промышленного масштабирования разработок						
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.2.	Поданы заявки на изобретения по результатам правовой подготовки и сопровождения коммерциализации разработок	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.3.	Поданы заявки на полезные модели по результатам правовой подготовки и сопровождения коммерциализации разработок	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
1.4.	Поданы заявки на промышленные образцы по результатам правовой подготовки и сопровождения коммерциализации разработок	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.	Задача «Обеспечить управление коммерциализацией результатов научно-технологической деятельности и оценку экономической результативности мер поддержки на основе сопоставимого учета внедрений, сделок, внебюджетного участия и экономического эффекта»						
2.1.	Сформирована и применяется система учета внедрений, внебюджетного финансирования, доходов от коммерциализации и подтвержденного экономического эффекта результатов научно-технологической деятельности	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x					
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
2.2.	Обеспечен рост удельного веса затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x					
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
	бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники		0	0	0	0	0
	Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	Итого по ведомственному проекту «Отраслевая система трансфера технологий, управление коммерциализацией и оценка экономической результативности»:	x	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
	местные бюджеты	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов		x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники		x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики		x	0	0	0	0	0

**5. План реализации ведомственного проекта
«Отраслевая система трансфера технологий, управление коммерциализацией
и оценка экономической результативности»**

№ пп	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальным образованием (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача «Обеспечить функционирование отраслевой системы трансфера технологий, включая правовую подготовку результатов, сопровождение их доводки, апробации и внедрения в кооперационные цепочки организаций в Чувашской Республике»											
1.1.	Мероприятие (результат): сформирована и функционирует отраслевая система трансфера технологий, коммерциализации и промышленного масштабирования разработок	2026	2035	–	1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый результат формирования и запуска отраслевой системы трансфера технологий, коммерциализации и промышленного масштабирования разработок	нет	СЭД
1.1.1.	Контрольная точка: утверждена модель отраслевой системы трансфера технологий, коммерциализации и промышленного мас-	2026	2035	–	1.1.2	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				приказ, схема модели, перечень участников и функций	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	штабирования разработок с определением участников, функций и сервисных маршрутов											
1.1.2.	Контрольная точка: утверждены процедуры правовой подготовки результатов, сопровождения сделок лицензирования и внедрения, а также порядок организации партнерских производственных цепочек	2026	2035	1.1.1	1.1.3	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				комплект регламентов, формы документов, порядок сопровождения сделок и производственных цепочек	нет	СЭД
1.1.3.	Контрольная точка: сформирован реестр проектов, организаций и партнерских производственных цепочек, включенных в отраслевую систему трансфера технологий	2026	2035	1.1.2	1.1.4	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				реестр проектов, организаций и производственных цепочек, аналитическая справка	нет	СЭД
1.2.	Мероприятие (результат): поданы заявки на изобретения по результатам правовой подготовки и сопровождения коммерциализации разработок	2026	2035	1.1	–	Минпромэнерго Чувашии				итоговый результат подачи заявок на изобретения	нет	официальный сайт Роспатента / ФГБУ-ФИПС, СЭД
1.2.1.	Контрольная точка: проведены патентные исследования и оформлены материалы правовой подготовки результатов для подачи заявок на изобретения	2026	2035	1.2.1	1.2.3	Минпромэнерго Чувашии				отчеты о патентных исследованиях, комплект материалов правовой подготовки	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.2.	Контрольная точка: подготовлены и направлены в Роспатент комплекты заявочных материалов на изобретения	2026	2035	1.2.2	1.2.4	Минпром-энерго Чувашии				комплекты заявочных материалов, подтверждения направления в Роспатент	нет	СЭД, официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС
1.2.3.	Контрольная точка: подтверждено количество поданных заявок на изобретения	2026	2035	1.2.3	–	Минпром-энерго Чувашии				сводный реестр заявок, подтверждение подачи, итоговый отчет	нет	официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС, СЭД
1.3.	Мероприятие (результат): поданы заявки на полезные модели по результатам правовой подготовки и сопровождения коммерциализации разработок	2026	2035	1.1	–	Минпром-энерго Чувашии				итоговый результат подачи заявок на полезные модели	нет	официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС, СЭД
1.3.1.	Контрольная точка: проведены патентные исследования и подготовлены материалы правовой охраны для подачи заявок на полезные модели	2026	2035	1.3.1	1.3.3	Минпром-энерго Чувашии				отчеты о патентных исследованиях, комплект материалов правовой подготовки	нет	СЭД
1.3.2.	Контрольная точка: подготовлены и направлены в Роспатент комплекты заявочных материалов на полезные модели	2026	2035	1.3.2	1.3.4	Минпром-энерго Чувашии				комплекты заявочных материалов, подтверждения направления в Роспатент	нет	СЭД, официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС
1.4.	Мероприятие (результат): поданы заявки на промышленные образцы по результатам правовой подготовки и	2026	2035	1.1	–	Минпром-энерго Чувашии				итоговый результат по подаче заявок на промышленные образцы	нет	официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сопровождения коммерциализации разработок											СЭД
1.4.1.	Контрольная точка: определен перечень результатов, подлежащих правовой подготовке для подачи заявок на промышленные образцы	2026	2035	1.1.2	1.4.2	Минпром-энерго Чувашии				перечень результатов, протокол отбора, служебная записка	нет	СЭД
1.4.2.	Контрольная точка: проведены патентные исследования и подготовлены материалы правовой охраны для подачи заявок на промышленные образцы	2026	2035	1.4.1	1.4.3	Минпром-энерго Чувашии				отчеты о патентных исследованиях, комплект материалов правовой подготовки	нет	СЭД
1.4.3.	Контрольная точка: подготовлены и направлены в Роспатент комплекты заявочных материалов на промышленные образцы	2026	2035	1.4.2	1.4.4	Минпром-энерго Чувашии				комплекты заявочных материалов, подтверждения направления в Роспатент	нет	СЭД, официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС
1.4.4.	Контрольная точка: подтверждено количество поданных заявок на промышленные образцы	2026	2035	1.4.3	–	Минпром-энерго Чувашии				сводный реестр заявок, подтверждение подачи, итоговый отчет	нет	официальный сайт Роспатента / ФГБУ ФИПС, СЭД
2.	Задача «Обеспечить управление коммерциализацией результатов научно-технологической деятельности и оценку экономической результативности мер поддержки на основе сопоставимого учета внедрений, сделок, внебюджетного участия и экономического эффекта»											
2.1.	Мероприятие (результат): сформирована и применяется система учета внедрений, вне-	2026	2035	1.1	2.2	Минпром-энерго Чувашии, Минсель-				итоговый результат формирования и применения сопос-	нет	СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	бюджетного финансирования, доходов от коммерциализации и подтвержденного экономического эффекта результатов научно-технологической деятельности					хоз Чувашии				тавимой системы учета внедрений и экономических результатов		
2.1.1.	Контрольная точка: определен перечень организаций и проектов, включаемых в систему учета, и утверждены формы представления сведений	2026	2035	2.1.1	2.1.3	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				перечень организаций и проектов, формы представления сведений, листы согласования	нет	СЭД
2.1.2.	Контрольная точка: подтверждено применение системы учета внедрений, внебюджетного финансирования, доходов от коммерциализации и экономического эффекта	2026	2035	2.1.3	2.2	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый отчет, сводный реестр показателей, аналитическая справка	нет	СЭД
2.2.	Мероприятие (результат): проведен мониторинг затрат на инновационную деятельность	2026	2035	2.1	–	Минпромэнерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый результат сопровождения коммерциализации и оценки экономической результативности мер поддержки, влияющих на рост инновационной	нет	официальный сайт Росстата / Чувашстата, СЭД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										активности организаций региона		
2.2.1.	Контрольная точка: утвержден порядок оценки экономической результативности мер поддержки и их вклада в рост затрат на инновационную деятельность организаций региона	2026	2035	2.1.1	2.2.2	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				методика оценки экономической результативности, критерии анализа, регламент применения	нет	СЭД
2.2.2.	Контрольная точка: проведен анализ динамики затрат на инновационную деятельность, внебюджетного финансирования и экономических эффектов	2026	2035	2.2.2, 2.1.3	2.2.4	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				аналитический отчет, сводные таблицы, предложения по корректировке мер поддержки	нет	СЭД, официальный сайт Росстата / Чуваашстата
2.2.3.	Контрольная точка: подтверждено значение результата по удельному весу затрат на инновационную деятельность и подготовлен итоговый отчет о коммерциализации и экономической результативности мер поддержки по итогам 2026 года	2026	2035	2.2.3	–	Минпром-энерго Чувашии, Минсельхоз Чувашии				итоговый отчет, сводная аналитическая справка, подтверждение значения показателя	нет	официальный сайт Росстата / Чуваашстата, СЭД

**Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Управление кадровыми траекториями и партнерством кампуса с работодателями»**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Соисполнители	Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики; Министерство труда и социальной защиты Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Чувашской Республики»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий «Управление кадровыми траекториями и партнерством кампуса с работодателями»

№ пп	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2026	2027	2028	2029	2030	2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Обеспечить системное сопровождение кадровых траекторий и партнерства с работодателями, включая организацию практической подготовки, стажировок и наставничества по приоритетным направлениям»													
1.1.	Количество студентов, принявших участие в мероприятиях центра карьеры	возрастание	КПМ	человек	н/д	2024	500	600	700	750	800	1000		СЭД
2.	Задача «Обеспечить проведение ежегодного анализа кадрового и технологического спроса приоритетных отраслей для актуализации параметров профессиональной подготовки, формирования предложений для образовательных организаций высшего образования и оценки результативности реализуемых мер кадрового обеспечения»													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			ние ежегодного плана мероприятий и проектных циклов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Чувашской Республики													
1.2.	Проведены координационные сессии образовательных организаций и работодателей по вопросам практической подготовки, стажировок, наставничества и проектных форматов	оказание услуг (выполнение работ)	проводится не менее двух координационных сессий в год с участием образовательных организаций, работодателей и профильных исполнительных органов Чувашской Республики для согласования параметров практик, стажировок, проектных заданий, наставнических форматов и требований к результатам подготовки	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Обеспечено ведение единого реестра участников кадровых программ и мер поддержки	оказание услуг (выполнение работ)	ведется единый реестр участников кадровых программ и мер поддержки, включающий результаты отбора, участие в мероприятиях, прохождение практик и стажировок, данные о переходах по кадровым траекториям, трудоустройстве и участии в проектах организаций региона, с обеспечением сопоставимости данных образовательных организаций и работодателей	единиц	0	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Задача «Обеспечить проведение ежегодного анализа кадрового и технологического спроса приоритетных отраслей для актуализации параметров профессиональной подготовки, формирования предложений для образовательных организаций высшего образования и оценки результативности реализуемых мер кадрового обеспечения»															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			нии квалификации, а также выводы о результативности и предложения по корректировке портфеля мер кадрового обеспечения на очередной цикл													

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий «Управление кадровыми траекториями и партнерством кампуса с работодателями»

Наименование мероприятия (результата)/ источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей				
		2026	2027	2028	2029–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7
<i>Комплекс процессных мероприятий «Управление кадровыми траекториями и партнерством кампуса с работодателями», всего, в том числе:</i>	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Обеспечено функционирование центра развития карьеры на базе межвузовского кампуса	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Проведены координационные сессии образовательных организаций и работодателей по вопросам практической подготовки, стажировок, наставничества и проектных форматов	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Обеспечено ведение единого реестра участников кадровых программ и мер поддержки	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Подготовлен ежегодный аналитический обзор кадрового и технологического спроса приоритетных отраслей Чувашской Республики	x					
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Подготовлены предложения по актуализации параметров профессиональной подготовки и мер кадрового обеспечения	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Подготовлен ежегодный доклад о результативности реализуемых мер кадрового обеспечения и предложениях по их корректировке	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
внебюджетных фондов						
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0

5. План реализации комплекса процессных мероприятий «Управление кадровыми траекториями и партнерством кампуса с работодателями»

№ пп	Наименование мероприятия (результата) / контрольной точки	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Задача «Обеспечить системное сопровождение кадровых траекторий и партнерства с работодателями, включая организацию практической подготовки, стажировок и наставничества по приоритетным направлениям»					
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено функционирование центра развития карьеры на базе межвузовского кампуса»	2026	2035	Минобразования Чувашии	сводный комплект документов, подтверждающий функционирование центра развития карьеры, утвержденный план работы, реестр мероприятий	
1.1.1.	Контрольная точка «Согласована модель функционирования центра развития карьеры на базе межвузовского кампуса»	2026	2035	Минтруд Чувашии, Минобразования Чувашии	протокол согласования, концептуальная записка, проект организационной схемы	
1.1.2.	Контрольная точка «Установлены функции, регламент работы и ежегодный цикл мероприятий центра развития карьеры»	2026	2035	Минобразования Чувашии	приказ, регламент, календарный план мероприятий	
1.1.3.	Контрольная точка «Определены участники мероприятий центра развития карьеры со стороны образовательных организаций и работодателей»	2026	2035	Минтруд Чувашии, Минобразования Чувашии	реестр участников, листы согласования, письма о взаимодействии	
1.1.4.	Контрольная точка «Подведены итоги первого цикла функционирования центра развития карьеры и утвержден план следующего года»	2026	2035	Минтруд Чувашии, Минобразования Чувашии	годовой отчет, проект плана на очередной цикл, протокол рассмотрения итогов	
1.1.5.	Контрольная точка «Обеспечены функционирование центра развития карьеры и ежегодная актуализация плана его работы»	2026	2035	Минобразования Чувашии	ежегодный отчет о работе центра, актуализированный план мероприятий	
1.2.	Мероприятие (результат) «Проведены координационные сессии образовательных организаций и	2026	2035	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии	протоколы сессий, повестки, списки участников, итоговые	

1	2	3	4	5	6	7
	работодателей по вопросам практической подготовки, стажировок, наставничества и проектных форматов»			совместно с образовательными организациями	решения	
1.2.1.	Контрольная точка «Сформирован график координационных сессий на очередной цикл»	2026	2035	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии совместно с образовательными организациями	календарный график, проект повесток	
1.2.2.	Контрольная точка «Проведена первая координационная сессия по практической подготовке и стажировкам»	2026	2035	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии совместно с образовательными организациями	протокол сессии, лист регистрации, пакет материалов	
1.2.3.	Контрольная точка «Проведена вторая координационная сессия по наставничеству и проектным форматам обучения»	2026	2035	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии совместно с образовательными организациями	протокол сессии, лист регистрации, пакет материалов	
1.2.4.	Контрольная точка «Сформированы и доведены до участников согласованные решения по итогам координационных сессий»	2026	2035	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии совместно с образовательными организациями	сводное решение, письма в образовательные организации и работодателям	
1.2.5.	Контрольная точка «Обеспечены проведение двух координационных сессий и оформление решений по их итогам»	2026	2035	Минобразования Чувашии, Минтруд Чувашии совместно с образовательными организациями	ежегодный комплект протоколов, решений и реестров участия	
1.3.	Мероприятие (результат) «Обеспечено ведение единого реестра участников кадровых программ и мер поддержки»	2026	2035	Минобразования Чувашии	реестр участников, описание структуры данных, отчет о его ведении	
1.3.1.	Контрольная точка «Утверждены состав сведений и правила ведения единого реестра участников кадровых программ»	2026	2035	Минобразования Чувашии	регламент ведения реестра, форма карточки участника	
1.3.2.	Контрольная точка «Собраны и загружены исходные сведения об участниках кадровых программ первого цикла»	2026	2035	Минобразования Чувашии	акт загрузки данных, первичный реестр	
1.3.3.	Контрольная точка «Проведена сверка сведений с образовательными организациями и работодателями»	2026	2035	Минобразования Чувашии	акт сверки данных, письма согласования	
1.3.4.	Контрольная точка «Сформирован первый годовой массив сведений о движении участников по кадровым траекториям»	2026	2035	Минобразования Чувашии	сводный отчет по реестру, аналитическая выгрузка	

1	2	3	4	5	6	7
1.3.5.	Контрольная точка «Обеспечена ежегодная актуализация единого реестра участников кадровых программ и мер поддержки»	2026	2035	Минобразования Чувашии	ежегодный актуализированный реестр и сводный отчет	
2.	Задача «Обеспечить проведение ежегодного анализа кадрового и технологического спроса приоритетных отраслей для актуализации параметров профессиональной подготовки, формирования предложений для образовательных организаций высшего образования и оценки результативности реализуемых мер кадрового обеспечения»					
2.1.	Мероприятие (результат) «Подготовлен ежегодный аналитический обзор кадрового и технологического спроса приоритетных отраслей Чувашской Республики»	2026	2035	Минобразования Чувашии	ежегодный аналитический обзор, пояснительная записка, реестр источников данных	
2.1.1.	Контрольная точка «Утверждены параметры ежегодного сбора данных о кадровом и технологическом спросе»	2026	2035	Минобразования Чувашии	программа сбора данных, перечень источников и опросных форм	
2.1.2.	Контрольная точка «Собраны и систематизированы данные работодателей и образовательных организаций по первому циклу анализа»	2026	2035	Минобразования Чувашии	сводная база данных, акты приема информации, рабочие таблицы	
2.1.3.	Контрольная точка «Подготовлен проект ежегодного аналитического обзора кадрового и технологического спроса»	2026	2035	Минобразования Чувашии	проект обзора, аналитическая записка	
2.1.4.	Контрольная точка «Рассмотрен и утвержден ежегодный аналитический обзор кадрового и технологического спроса»	2026	2035	Минобразования Чувашии	утвержденный обзор, протокол рассмотрения	
2.1.5.	Контрольная точка «Обеспечены ежегодная подготовка и утверждение аналитического обзора кадрового и технологического спроса»	2026	2035	Минобразования Чувашии	ежегодный аналитический обзор	
2.2.	Мероприятие (результат) «Подготовлены предложения по актуализации параметров профессиональной подготовки и мер кадрового обеспечения»	2026	2035	Минобразования Чувашии	пакет предложений, проект решений, письма в образовательные организации и заинтересованные органы	
2.2.1.	Контрольная точка «Сформирован проект предложений по актуализации параметров подготовки кадров на основе результатов ежегодного анализа»	2026	2035	Минобразования Чувашии	проект предложений, аналитическая справка	
2.2.2.	Контрольная точка «Проведено обсуждение предложений с образовательными организациями и работодателями»	2026	2035	Минобразования Чувашии	протокол обсуждения, лист согласования позиций	
2.2.3.	Контрольная точка «Доработан и оформлен итоговый пакет предложений по актуализации параметров подготовки и мер кадрового обеспечения»	2026	2035	Минобразования Чувашии	итоговый пакет предложений, сопроводительные письма	

1	2	3	4	5	6	7
2.2.4.	Контрольная точка «Предложения доведены до исполнителей очередного цикла подготовки кадров и кадровых мер»	2026	2035	Минобразования Чува- хии	письма о доведении предложе- ний, резолюции, протокол	
2.2.5.	Контрольная точка «Обеспечена ежегодная подготовка пакета предложений по актуализации параметров подготовки кадров и кадровых мер»	2026	2035	Минобразования Чува- хии	ежегодный пакет предложений, реестр доведения	
2.3.	Мероприятие (результат) «Подготовлен ежегодный доклад о результативности реализуемых мер кадрового обеспечения и предложениях по их корректировке»	2026	2035	Минобразования Чува- хии	ежегодный доклад, сводная ана- литическая записка, протокол рассмотрения	
2.3.1.	Контрольная точка «Утверждены единые требо- вания к ежегодному докладу о результативности кадровых мер»	2026	2035	Минобразования Чува- хии	методические требования, шаб- лон доклада, перечень показате- лей	
2.3.2.	Контрольная точка «Собраны сводные сведения о результатах реализации кадровых мер за отчет- ный цикл»	2026	2035	Минобразования Чува- хии	свод данных, рабочие формы, подтверждающие материалы	
2.3.3.	Контрольная точка «Подготовлен проект еже- годного доклада с выводами о результативности и предложениями по корректировке мер»	2026	2035	Минобразования Чува- хии	проект доклада, аналитическая записка	
2.3.4.	Контрольная точка «Рассмотрен и утвержден ежегодный доклад о результативности кадровых мер»	2026	2035	Минобразования Чува- хии	утвержденный доклад, протокол рассмотрения, перечень реше- ний	
2.3.5.	Контрольная точка «Обеспечены ежегодная под- готовка и рассмотрение доклада о результатив- ности кадровых мер и предложениях по их кор- ректировке»	2026	2035	Минобразования Чува- хии	ежегодный доклад, протокол рассмотрения, перечень коррек- тирующих решений	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	тодические материалы по подготовке проектных и отчетных документов		материалы по подготовке паспортов проектов, материалов контрольных точек, отчетности и сопроводительных документов в целях унификации требований и снижения доли типовых ошибок													
3.2.	Проведено методическое сопровождение участников проектного управления по вопросам прохождения контрольных точек и ведения отчетности	оказание услуг (выполнение работ)	обеспечиваются консультации, разбор типовых ошибок, сопровождение подготовки материалов и разъяснение требований к представлению данных и документов по проектам научно-технологического развития Чувашской Республики		0	2025	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий «Сопровождение проектного управления, мониторинг результативности и корректировка портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей				
		2026	2027	2028	2029–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7
<i>«Сопровождение проектного управления, мониторинг результативности и корректировка портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики», всего, в том числе:</i>	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Подготовлены материалы и обеспечено организационное сопровождение рассмотрения проектов научно-технологического развития Чувашской Республи-	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
ки Научно-техническим советом при Главе Чувашской Республики						
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Подготовлен сводный мониторинговый отчет о ходе реализации портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Подготовлены предложения по корректировке параметров портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Подготовлены и доведены до участников проектного управления методические материалы по подготовке проектных и отчетных документов	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
Проведено методическое сопровождение участников проектного управления по вопросам прохождения контрольных точек и ведения отчетности	x	0	0	0	0	0
федеральный бюджет	x	0	0	0	0	0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0
местные бюджеты	x	0	0	0	0	0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	x	0	0	0	0	0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0	0	0	0	0

5. План реализации комплекса процессных мероприятий «Сопровождение проектного управления, мониторинг результативности и корректировка портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»

№ пп	Наименование мероприятия (результата) / контрольной точки	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Задача «Обеспечить организационное сопровождение деятельности Научно-технического совета при Главе Чувашской Республики по рассмотрению портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»					

1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Мероприятие (результат) «Подготовлены материалы и обеспечено организационное сопровождение рассмотрения проектов научно-технологического развития Чувашской Республики Научно-техническим советом при Главе Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	сводный комплект материалов к рассмотрению проектов, протоколы заседаний, перечень поручений и решений	
1.1.1.	Контрольная точка «Сформирован и согласован перечень вопросов и проектов, выносимых на рассмотрение Научно-технического совета при Главе Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	проект повестки, листы согласования, служебная записка	
1.1.2.	Контрольная точка «Подготовлен пакет аналитических, справочных и проектных материалов к рассмотрению портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	комплект материалов к заседанию, справки, аналитические записки	
1.1.3.	Контрольная точка «Проведено рассмотрение статуса портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики и оформлены решения Научно-технического совета при Главе Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	протокол заседания, перечень решений и поручений	
1.1.4.	Контрольная точка «Доведены решения Научно-технического совета при Главе Чувашской Республики до исполнителей и организован контроль их исполнения»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	письма о доведении решений, контрольные карточки поручений	
1.1.5.	Контрольная точка «Обеспечено ежегодное проведение цикла подготовки, рассмотрения и документирования решений по портфелю проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	комплект повесток, протоколов и материалов	
2.	Задача «Обеспечить регулярный мониторинг реализации портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики и подготовку предложений по корректировке его параметров»					
2.1.	Мероприятие (результат) «Подготовлен сводный мониторинговый отчет о ходе реализации портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	сводный мониторинговый отчет по портфелю проектов, аналитическая записка, реестр отклонений	
2.1.1.	Контрольная точка «Утверждены календарь мониторинга и состав сведений, подлежащих сбору по проектам портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	приказ, регламент мониторинга, перечень обязательных сведений	

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2.	Контрольная точка «Рассмотрен и утвержден сводный мониторинговый отчет о ходе реализации портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	утвержденный мониторинговый отчет, резолюция, протокол рассмотрения	
2.1.3.	Контрольная точка «Обеспечены ежегодная подготовка и рассмотрение сводного мониторингового отчета по портфелю проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	ежегодный мониторинговый отчет по портфелю	
2.2.	Мероприятие (результат) «Подготовлены предложения по корректировке параметров портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	пакет предложений по корректировке портфеля проектов, аналитическая записка, проект решений	
2.2.1.	Контрольная точка «Подготовлен проект предложений по изменению состава и параметров портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	проект предложений, сравнительная таблица параметров, финансово-аналитическая записка	
2.2.2.	Контрольная точка «Предложения по корректировке параметров портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики представлены на рассмотрение уполномоченным органам»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	пакет материалов на рассмотрение, сопроводительное письмо, протокол передачи	
2.2.3.	Контрольная точка «Обеспечены ежегодная подготовка и доведение предложений по корректировке параметров портфеля проектов научно-технологического развития Чувашской Республики»	2026	2035	Минпромэнерго Чувашии	пакет предложений по корректировке портфеля проектов, актуализированный реестр	
3.	Задача «Обеспечить методическое сопровождение участников проектного управления по вопросам подготовки материалов, прохождения контрольных точек и ведения отчетности по проектам научно-технологического развития Чувашской Республики»					
3.1.	Мероприятие (результат) «Подготовлены и доведены до участников проектного управления методические материалы по подготовке проектных и отчетных документов»	2027	2035	Минпромэнерго Чувашии	методические рекомендации, шаблоны документов, разъяснения, письма о доведении материалов до участников проектного управления	

1	2	3	4	5	6	7
3.1.1.	Контрольная точка «Сформирован перечень методических материалов, подлежащих разработке и актуализации»	2027	2035	Минпромэнерго Чувашии	план подготовки методических материалов	
3.1.2.	Контрольная точка «Подготовлены и согласованы шаблоны проектных и отчетных документов, а также материалы контрольных точек»	2027	2035	Минпромэнерго Чувашии	комплект шаблонов, листы согласования, пояснительная записка	
3.1.3.	Контрольная точка «Методические материалы доведены до участников проектного управления и размещены в используемой информационной системе»	2027	2035	Минпромэнерго Чувашии	письма о доведении методических материалов до участников проектного управления, уведомления о размещении, реестр рассылки	
3.1.4.	Контрольная точка «Обеспечены ежегодная актуализация и доведение до участников проектного управления комплекта методических материалов»	2027	2035	Минпромэнерго Чувашии	актуализированный комплект методических материалов и реестр рассылки	
3.2.	Мероприятие (результат) «Проведено методическое сопровождение участников проектного управления по вопросам прохождения контрольных точек и ведения отчетности»	2027	2035	Минпромэнерго Чувашии	журнал консультаций, протоколы разборов, материалы сопровождения контрольных точек	
3.2.1.	Контрольная точка «Определен график консультационного сопровождения участников проектного управления»	2027	2035	Минпромэнерго Чувашии	график консультаций и сопровождения	
3.2.2.	Контрольная точка «Сформирован первый сводный отчет о результатах методического сопровождения участников проектного управления»	2027	2035	Минпромэнерго Чувашии	сводный отчет о консультационном сопровождении и выявленных затруднениях	