



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 марта 2026 г. № 214

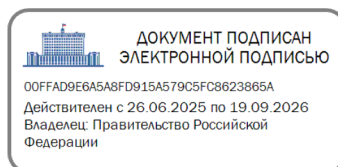
МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2010 г. № 912

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в устав федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2010 г. № 912 "О федеральном государственном бюджетном учреждении "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 48, ст. 6399; 2012, № 13, ст. 1515; 2016, № 2, ст. 371; 2018, № 41, ст. 6247; 2020, № 17, ст. 2779; 2021, № 39, ст. 6710; 2023, № 14, ст. 2431; № 47, ст. 8411; 2024, № 33, ст. 5175; 2025, № 45, ст. 6773).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2 марта 2026 г. № 214

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в устав федерального государственного
бюджетного учреждения "Национальный исследовательский
центр "Курчатовский институт"

1. Пункт 15 дополнить подпунктом "о" следующего содержания:

"о) утверждение положения о закупке товаров, работ, услуг, осуществляемой в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".".

2. В пункте 21:

а) подпункт "ж" изложить в следующей редакции:

"ж) фундаментальные и прикладные исследования и разработки в области:

молекулярной физики;
химической физики;
физики и химии плазмы;
физики высокой плотности энергии в веществе;
исследований динамических процессов ударно-сжатой плазмы экстремальных состояний методом протонной радиографии;
исследований по инерциальному термоядерному синтезу;
физики сплошных сред;
безопасности новых технологий;
микромеханики;
информатики (в том числе в области системного анализа, управления и обработки информации);
электроники, в том числе сверхпроводниковой, микро-, нано- и молекулярной электроники;
интегральной фотоники;
применения синхротронного излучения в целях высокой технологии;"

б) подпункты "и" и "к" изложить в следующей редакции:

"и) разработка и научное сопровождение внедрения новых технологий разделения и производства изотопов, в том числе в медицинской радиологии, разработка и применение методов радиационной медицины, в том числе методов адронной терапии, гамма-терапии, лучевой терапии и диагностики, нейтронозахватной терапии, терапии тяжелыми ионами, разработка новых медицинских изделий и методов лечения, интеллектуальных систем для медицины;

к) исследования и разработки в области микроэлектронных технологий и информационных систем, систем автоматизации, математических моделей, методов и методологий разработки сложных систем в микро- и наноэлектронике и проектирования интегральных схем высокой сложности, в том числе исследования фундаментальных проблем построения систем автоматизации проектирования интегральных схем высокой сложности, исследования и разработки высокопроизводительных микроэлектронных вычислительных систем;"

в) дополнить подпунктами "у" - "ы" следующего содержания:

"у) проведение фундаментальных и прикладных исследований, а также иных исследований в области диагностики и лечения заболеваний человека и животных, микробиологии, иммунологии и биотехнологии, молекулярной биологии, эндокринологии, вирусологии, микробиологии, трансплантологии, включая ксенотрансплантологию, патофармакологию, опытно-экспериментальное производство биотехнологической продукции;

ф) проведение разработки и внедрения биомедицинских клеточных продуктов, экспресс-методов оценки в области иммунологии и микробиологии, в том числе микробиоты человека, животных и растений, а также:

разведение, содержание, использование и реализация животных, лабораторных животных (в том числе приматов) с соблюдением биоэтических требований для обеспечения деятельности Центра по основным направлениям, предусмотренным настоящим пунктом;

обеззараживание (обезвреживание) и утилизация медицинских отходов;

утилизация и уничтожение биологических отходов;

устройство, оборудование, содержание и эксплуатация экспериментально-биологических клиник (вивариев);

обезвреживание инфицированных и потенциально инфицированных отходов, патолого-анатомических отходов, органических операционных

отходов, пищевых отходов из инфекционных отделений, отходов из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, живых вакцин, непригодных к использованию;

проведение исследований лекарственных средств в соответствии с утвержденной областью аккредитации испытательной лаборатории, проведение популяционных и клинических исследований новых препаратов, проведение доклинических исследований лекарственных средств, клеточных продуктов и иных препаратов, относящихся к методам регенеративной медицины;

х) проведение фундаментальных и прикладных исследований по молекулярной генетике, генетике микроорганизмов, молекулярной биологии, физиологии, фармакологии и генной инженерии с прагматическими работами по созданию на базе фундаментальных разработок новых технологий, промышленных штаммов и технологий, проведение полного цикла работ по оптимизации и внедрению штаммов, клеточных культур и биотехнологических процессов, проведение полного цикла работ по оптимизации и внедрению разработок в области молекулярной генетики, молекулярной биологии, биотехнологии и медицины, в том числе по следующим научным направлениям:

структурно-функциональный анализ геномов, их нестабильности, эволюции и патологических изменений;

разработка моделей патологических процессов;

анализ генетического разнообразия популяций;

молекулярные механизмы регуляции экспрессии генетического материала на различных уровнях;

анализ молекулярных механизмов, определяющих патологические состояния человека;

разработка новых подходов к диагностике и терапии отдельных заболеваний;

анализ структурно-функциональных взаимосвязей в белках, нуклеиновых кислотах и мультимолекулярных комплексах;

молекулярно-генетические основы биологических процессов;

физиологически активные вещества, включая изотопно-меченые, для исследований в области молекулярной биологии, молекулярной генетики и медицины;

анализ молекулярно-генетических процессов методами биоинформатики и системной биологии;

ц) проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований в интересах медицины и приматологии по следующим научным направлениям:

создание экспериментальных моделей отдельных инфекционных заболеваний человека с целью изучения этиопатогенеза, диагностики, эпидемиологии, профилактики и лечения соответствующей патологии;

изучение физиологии и патологии центральной нервной системы, изучение физиологии и патологии эндокринной системы, изучение патофизиологии стресса, старения, возраст-ассоциированной патологии;

проведение исследований в области клеточной биологии, в том числе в области изучения стволовых клеток;

разработка и совершенствование методов разведения обезьян, наиболее часто используемых в медико-биологических экспериментах;

многостороннее изучение сравнительной биологии и патологии приматов;

разработка технологических платформ для получения генетически измененных и модифицированных лабораторных животных, включая трансгенные, нокаутные линии, и альтернативных моделей животных;

проведение генетического контроля и мониторинга здоровья лабораторных животных с целью их стандартизации и последующей сертификации;

разработка и экспертная оценка новых медицинских, в том числе биомедицинских, технологий с целью их внедрения в практическое здравоохранение;

проведение технических, клинических, клинико-лабораторных испытаний (исследований), токсикологических исследований, оценки биологического действия медицинских изделий;

ч) проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований по следующим научным направлениям:

кристаллография, физика конденсированного состояния, физического материаловедения, оптика и лазерная физика, фотоника, фотохимия, информационные технологии;

новые кристаллические и функциональные материалы;

физика и технология наноматериалов и наноструктур;

аддитивные технологии и оборудование;

структура и функции биомолекул и надмолекулярных комплексов;

биофотоника, оптико-информационные методы исследования биообъектов разного уровня иерархии и биосферы;

методы структурной диагностики с использованием рентгеновского и синхротронного излучения, электронов, нейтронов и атомно-силовой микроскопии;

физические и физико-химические методы исследования конденсированных сред;

космическое материаловедение (изучение свойств конденсированных сред, включая биоорганические, и синтез материалов в условиях микрогравитации);

лазерно-информационные системы и технологии;

компьютерная оптика, оптические информационные технологии и системы, системы адаптивного интеллектуального зрения;

опто-, радио- и акустоэлектроника, оптическая и СВЧ-связь, лазеры и лазерные технологии;

элементная база и материалы для микроэлектроники, нанoeлектроники, квантовых компьютеров и оптических информационных сетей, нано- и микросистемная техника;

нанотехнологии, нанобиотехнологии, наносистемы, наноматериалы, нанодиагностика, наноэлектроника и нанoфотоника;

физика - термодинамика, электричество и магнетизм, механика твердых тел, гидромеханика, конструкции и детали измерительных приборов, теория измерений и методы измерений, медицинская физика;

химия - неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, супрамолекулярная химия, фотохимия, химическая физика, химия высокомолекулярных соединений, биоорганическая химия, бионеорганическая химия, медицинская химия, химия твердого тела, ядерная химия, электрохимия, аналитическая химия, коллоидная химия, химические технологии, включая полимеры, пленки и покрытия;

биология - биохимия, молекулярная биология, биофизика, специальные методы и техника для изучения биологических молекул;

математика - математическая физика, техника прямого счета и вычислений, программы и приспособления в математике для вычислений и счета, системы анализа изображений и распознавания образов, предсказательное математическое (в том числе многомасштабное) моделирование;

химическая технология - химические и технологические процессы и установки, физические и физико-химические процессы и оборудование, химические и биохимические реакции;

охрана окружающей среды - теория и методы исследования загрязнения окружающей среды, методы контроля состояния окружающей среды, экологическая экспертиза;

ш) фундаментальные, поисковые и прикладные исследования в областях материаловедения керамических материалов, композитных материалов и наноматериалов, а также в области междисциплинарных наук о Земле;

щ) экспериментальные разработки в области совершенствования материалов, продуктов, процессов, услуг, систем или методов;

ы) развитие теоретических основ генетики и селекции промышленных микроорганизмов и клеточных линий, конструирование промышленных штаммов и клеточных линий с использованием методов биоинженерии, разработка новых конкурентоспособных биотехнологий получения клеточных метаболитов на основе специализированных штаммов микроорганизмов и клеточных линий, промышленный биокатализ, разработка и внедрение технологий изготовления лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов на основе технологий культивирования штаммов микроорганизмов и клеток млекопитающих."

3. В пункте 23:

а) подпункт "б" изложить в следующей редакции:

"б) защита сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну, в том числе:

разработка и эксплуатация средств защиты информации, составляющей государственную тайну, информации ограниченного распространения и информации, в отношении которой установлено требование об обеспечении ее конфиденциальности;

проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

проведение работ по защите сведений, составляющих государственную тайну;

деятельность по осуществлению мероприятий и (или) оказанию услуг в области защиты государственной тайны (в части противодействия иностранным техническим разведкам, технической защиты информации, в области шифрования информации);

деятельность по эксплуатации и передаче информации с использованием шифровальных (криптографических) средств;

эксплуатация защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных систем и телекоммуникационных систем;

эксплуатация каналов связи, предоставление услуг связи, услуг по передаче данных, услуг телефонной связи;"

б) подпункт "о" изложить в следующей редакции:

"о) выполнение работ по проектированию и развитию слаботорных систем связи и передачи информации, созданию и эксплуатации компьютерных и телефонных сетей, в том числе с использованием аппаратных, программных и криптографических методов защиты, для реализации основных целей деятельности и функций Центра;"

в) подпункт "р" изложить в следующей редакции:

"р) прием граждан на обучение по программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, а также дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения;"

г) дополнить подпунктами "ш" - "я⁴" следующего содержания:

"ш) ведение просветительской деятельности, организация семинаров, конференций, совещаний, симпозиумов, смотров, конкурсов, олимпиад и тематических мастер-классов для учащихся, студентов (курсантов), слушателей и иных обучающихся, реализация мероприятий по популяризации знаний, в том числе путем публикаций информационных материалов, справочников, проспектов экскурсий и лекций, открыток, афиш, плакатов, фотоальбомов;

щ) организация и обеспечение деятельности советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, прикрепление лиц для сдачи кандидатских экзаменов, прохождения промежуточных аттестаций и государственной итоговой аттестации, реализация мероприятий по междисциплинарной подготовке кадров;

ы) конструирование новых многопроцессорных систем, разработка и осуществление технического сопровождения новых многопроцессорных систем и комплексов, суперкомпьютеров и современных средств хранения информации;

э) развитие средств диагностики, дозиметрии и метрологии на пучках электронов и синхротронного излучения, на пучках протонов и тяжелых ионов;

ю) развитие инновационной деятельности в области создания и применения материалов со специальными свойствами, нано- и биотехнологий, разработки оборудования и диагностической аппаратуры;

я) осуществление ветеринарной деятельности;

я¹) производство и реализация сельскохозяйственной продукции, в том числе кормов для лабораторных животных;

я²) приобретение, хранение и использование этилового спирта и метилового спирта;

я³) осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивирование наркосодержащих растений;

я⁴) осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах."

4. В пункте 25:

а) подпункт "д" изложить в следующей редакции:

"д) разработка научных прогнозов, проведение научных и научно-технических экспертиз, в том числе комплексной экспертизы крупных научно-технических проектов, экспертизы проектной, конструкторской документации, научных исследований, результатов научных исследований, опытно-конструкторских работ, а также документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности атомных станций (блоков атомных станций);";

б) подпункт "у" изложить в следующей редакции:

"у) осуществление медицинской деятельности, включая лабораторную диагностику, в том числе клиническую, лабораторную генетику";

в) дополнить подпунктами "щ" - "я³³" следующего содержания:

"щ) осуществление деятельности по выращиванию однолетних и многолетних культур, растениеводству и животноводству, охоте и предоставлению соответствующих услуг в этих областях;

ы) осуществление деятельности в области спорта, отдыха и развлечений, эксплуатации спортивных объектов, спортивных клубов,

фитнес-центров, организации досуга и спортивно-оздоровительной работы;

э) осуществление творческой деятельности, деятельности в области культуры и искусства, зрелищно-развлекательной деятельности, деятельности по организации и созданию условий для творческой деятельности в области искусств и организации досуга, культурно-просветительской, культурно-массовой, выставочной, концертно-театральной работы, деятельности по организации и рекламе театральных и концертных постановок, развлекательных мероприятий и выставок, экскурсий, шоу-программ, экологических акций, ярмарок, спортивных и культурных мероприятий, бронированию и продаже билетов на театральные, спортивные, развлекательные и культурные мероприятия;

ю) осуществление деятельности по сохранению, изучению и использованию мест, зданий, природных комплексов, имеющих историческое, культурное или образовательное значение, деятельности библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры;

я) осуществление в установленном законодательством Российской Федерации порядке благотворительной деятельности и пожертвований, в том числе осуществление действий, связанных с бескорыстной (безвозмездной или на льготных условиях) передачей имущества, в том числе денежных средств, юридическим и физическим лицам в целях содействия деятельности в сфере образования, науки, культуры, искусства и просвещения;

я¹) информационно-аналитическое и экспертное обеспечение деятельности Правительства Российской Федерации в рамках выполнения программы деятельности Центра, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в рамках выполнения поручений Председателя Правительства Российской Федерации и заместителей Председателя Правительства Российской Федерации, а также инициативной подготовки аналитических записок, рекомендаций и проектов документов на основе результатов фундаментальных и прикладных исследований;

я²) участие по поручению Правительства Российской Федерации в разработке проектов нормативных правовых актов и подготовке информационно-аналитических материалов;

я³) осуществление научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью организаций, в отношении которых Центр от имени Российской Федерации осуществляет полномочия

учредителя и собственника имущества, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями;

я⁴) осуществление деятельности и оказание услуг по проведению досуга и отдыха с использованием средств размещения (домов отдыха, центров отдыха, баз отдыха и туристических баз);

я⁵) осуществление редакционно-издательской деятельности (в том числе связанной с защитой авторских прав), в том числе с использованием средств телекоммуникации и телематики;

я⁶) осуществление рекламной деятельности, маркетинга;

я⁷) проведение технологической практики и преддипломной практики для студентов на основании договоров между Центром и другими образовательными организациями;

я⁸) осуществление деятельности в области охраны окружающей среды, в том числе проведение исследований и разработок, разработка документации в области охраны окружающей среды, экологического мониторинга и консалтинга;

я⁹) проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых и действующих объектов, в том числе разработка раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной и предпроектной документации, а также проведение измерений и лабораторных исследований производственных факторов с целью специальной оценки условий труда;

я¹⁰) оказание услуг по организации стоянок транспортных средств, парковок, иных сооружений, предназначенных для остановки автотранспортных средств;

я¹¹) хранение имущества третьих лиц;

я¹²) создание объектов социально-культурного назначения и строительство жилья в целях обеспечения потребностей работников Центра;

я¹³) осуществление деятельности в области метрологии;

я¹⁴) производство и реализация красителей и пигментов, удобрений и азотных соединений, лаков, красок и аналогичных материалов для нанесения покрытий, лабораторных реактивов, прочих основных органических химических веществ, прочих основных неорганических химических веществ;

я¹⁵) испытания и анализ состава и чистоты материалов и веществ, анализ химических и биологических свойств материалов и веществ

(воздуха, воды, бытовых и производственных отходов, топлива, металла, почвы, химических веществ);

я¹⁶) создание новых видов оборудования и гибких производственных систем для производства химических реактивов и особо чистых химических веществ, а также чистых биологически активных веществ синтетического и природного происхождения;

я¹⁷) создание средств автоматизации и механизации для производства химических реактивов и особо чистых химических веществ, а также чистых биологически активных веществ синтетического и природного происхождения;

я¹⁸) создание новых методов анализа и исследования химических реактивов и особо чистых химических веществ;

я¹⁹) разработка лекарственных препаратов, фармацевтических субстанций для медицинских целей, а также веществ для производства косметической продукции;

я²⁰) проведение работ по метрологическому обеспечению химико-аналитического контроля качества химических реактивов и особо чистых химических веществ;

я²¹) разработка и производство изделий микромеханики, оптоэлектронных систем, приборов сверхпроводниковой электроники, полупроводниковых, полимерных и медицинских материалов и изделий на их основе специального и гражданского назначения;

я²²) изучение молекулярных основ сохранения и передачи наследственной информации, синтеза и конструирования новых генетических структур (структур генома);

я²³) разработка теоретических основ селекции микроорганизмов и культур клеток;

я²⁴) выведение высокоактивных, в том числе рекомбинантных, форм микроорганизмов и культур клеток, создание штаммов, синтезирующих новые микробиологические продукты;

я²⁵) осуществление фармацевтической деятельности, а также производство лекарственных средств для медицинского применения и (или) лекарственных препаратов для клинических исследований (испытаний);

я²⁶) производство и реализация биотехнологической продукции для промышленности, медицины и сельского хозяйства, включая коммерциализацию результатов научно-технической деятельности;

я²⁷) обеспечение работоспособности котельных, тепловых сетей, производство пара и горячей воды (тепловой энергии), в том числе котельными, передача пара и горячей воды (тепловой энергии), распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);

я²⁸) оказание информационно-методических и консультационных услуг, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", по направлениям научной, научно-технической, проектной и конструкторской деятельности Центра, а также по основным и иным видам деятельности Центра;

я²⁹) оказание жилищно-коммунальных, административно-хозяйственных, эксплуатационных, гостиничных и других услуг в социально-бытовой сфере;

я³⁰) осуществление розничной торговли продукцией Центра, в том числе книгопечатной продукцией, сувенирными изделиями с символами и логотипами Центра;

я³¹) осуществление патентно-лицензионной деятельности, в том числе обеспечения патентных исследований, экспертизы и охраны интеллектуальной собственности, проведения патентного поиска и оформления заявок на объекты интеллектуальной собственности, в том числе полученных по результатам выполнения государственного задания, для получения патентов, свидетельств о государственной регистрации, признания секретом производства (ноу-хау);

я³²) производство (изготовление) медицинских изделий (в том числе искусственных органов);

я³³) проведение научных исследований и осуществление деятельности, связанной с облучением лабораторных животных и человека в специальных режимах на объектах использования атомной энергии Центра (реакторах, ускорителях, других источниках ионизирующих излучений (включая генерирующие), осуществление доклинических исследований лекарственных средств."

5. Подпункт "ш" пункта 41 изложить в следующей редакции:

"ш) предоставлять в пользование жилые помещения специализированного жилищного фонда;"

6. Подпункт "к" пункта 42 изложить в следующей редакции:

"к) соблюдать требования законодательства Российской Федерации, регламентирующего вопросы государственной и иной охраняемой законом тайны;"

7. Подпункты "з" и "и" пункта 57 изложить в следующей редакции:

"з) согласовывает предложения по организационной структуре Центра, созданию и исключению из нее структурных подразделений, непосредственно подчиненных президенту Центра, директору Центра, первым заместителям директора Центра, заместителям директора Центра, работникам, находящимся в непосредственном подчинении президента Центра, директора Центра;

и) согласовывает назначение и освобождение от должности, изменение объема прав и обязанностей первых заместителей директора Центра, заместителей директора Центра, работников, находящихся в непосредственном подчинении президента Центра, директора Центра, работников структурных подразделений, непосредственно подчиненных президенту Центра, директору Центра, работникам, находящимся в непосредственном подчинении президента Центра, руководителей филиалов и представительств Центра;"

8. Подпункт "и" пункта 61 изложить в следующей редакции:

"и) несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за деятельность Центра, в том числе научную и научно-техническую, а также за организацию защиты сведений, составляющих государственную тайну, за руководство организационно-хозяйственной деятельностью Центра;"

9. Пункт 62 изложить в следующей редакции:

"62. Утверждение организационной структуры Центра, создание и исключение из нее структурных подразделений, непосредственно подчиненных президенту Центра, директору Центра, первым заместителям директора Центра, заместителям директора Центра, работникам, находящимся в непосредственном подчинении президента Центра, директора Центра, назначение и освобождение от должности, изменение объема прав и обязанностей первых заместителей директора Центра, заместителей директора Центра, работников, находящихся в непосредственном подчинении президента Центра, директора Центра, работников структурных подразделений, непосредственно подчиненных президенту Центра, директору Центра, работникам, находящимся в непосредственном подчинении президента Центра, руководителей филиалов и представительств Центра, осуществляются директором Центра по согласованию с бюро наблюдательного совета Центра."

10. Пункт 63 дополнить подпунктами "з" и "и" следующего содержания:

"з) участвует в решении вопросов совершенствования научной, научно-технической, организационной и управленческой деятельности Центра;

и) участвует в деятельности коллегиальных органов Центра."

11. Пункт 73 дополнить подпунктом "з" следующего содержания:

"з) разрабатывает и утверждает планы научных работ исходя из государственного задания, научных и экономических интересов Центра."

12. Пункт 76 изложить в следующей редакции:

"76. Центр имеет следующие филиалы:

а) Приозерский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

Сокращенное наименование: Приозерский филиал НИЦ "Курчатовский институт".

Место нахождения филиала: Ленинградская область, Приозерский район, Громовское сельское поселение, остров Коневец в районе мыса Варгосы;

б) Мурманский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

Сокращенное наименование: Мурманский филиал НИЦ "Курчатовский институт".

Место нахождения филиала: Мурманская область, ЗАТО Александровск, нп Сайда-Губа;

в) Санкт-Петербургский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

Сокращенное наименование: Санкт-Петербургский филиал НИЦ "Курчатовский институт".

Место нахождения филиала: г. Санкт-Петербург;

г) Крымский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

Сокращенное наименование: Крымский филиал НИЦ "Курчатовский институт".

Место нахождения филиала: Республика Крым, г. Ялта, пгт Кореиз;

д) Краснодарский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

Сокращенное наименование: Краснодарский филиал НИЦ "Курчатовский институт".

Место нахождения филиала: Краснодарский край, Анапский район, г. Анапа;

е) Новомосковский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

Сокращенное наименование: Новомосковский филиал НИЦ "Курчатовский институт".

Место нахождения филиала: Тульская область, г. Новомосковск;

ж) филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" на острове Русский в Дальневосточном федеральном округе.

Сокращенное наименование: филиал НИЦ "Курчатовский институт" на острове Русский в Дальневосточном федеральном округе.

Место нахождения филиала: Дальневосточный федеральный округ, остров Русский;

з) Севастопольский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

Сокращенное наименование: Севастопольский филиал НИЦ "Курчатовский институт".

Место нахождения филиала: г. Севастополь;

и) Калининградский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

Сокращенное наименование: Калининградский филиал НИЦ "Курчатовский институт".

Место нахождения филиала: Калининградская область, г. Калининград;

к) Сочинский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

Сокращенное наименование: Сочинский филиал НИЦ "Курчатовский институт".

Место нахождения филиала: Краснодарский край, город-курорт Сочи."

13. Дополнить пунктом 76¹ следующего содержания:

"76¹. Центр имеет следующие представительства:

а) представительство федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" в г. Минске, Республика Беларусь.

Сокращенное наименование: представительство НИЦ "Курчатовский институт" в г. Минске, Республика Беларусь.

Место нахождения представительства: Республика Беларусь, г. Минск;

б) представительство федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" в г. Геленджике, Краснодарский край.

Сокращенное наименование: представительство НИЦ "Курчатовский институт" в г. Геленджике.

Место нахождения представительства: Краснодарский край, г. Геленджик;

в) представительство федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" при международных научных организациях за рубежом (Федеративная Республика Германия).

Сокращенное наименование: представительство НИЦ "Курчатовский институт" за рубежом.

Место нахождения представительства: Федеративная Республика Германия, г. Берлин."

14. Пункт 78 дополнить абзацем следующего содержания:

"Управление представителем Центра осуществляет руководитель (директор) представительства Центра, назначаемый на должность и освобождаемый от должности директором Центра по согласованию с бюро наблюдательного совета Центра и действующий на основании доверенности, выданной директором Центра."
