



Министерство цифрового развития
Воронежской области
(Минцифры ВО)

Правовое управление правительства Воронежской области
РЕГИСТРИРОВАНО
«11» 06 2026г.
Регистрационный номер № 692

П Р И К А З

05 июня 2026 года

№ 42-01-06 / 108

г. Воронеж

**Об утверждении методики расчета планового значения показателя
«Количество оцифрованных наборов государственных данных,
загруженных в государственную информационную систему Воронежской
области «Региональная система управления данными»**

В соответствии с постановлением Правительства Воронежской области от 30.03.2022 № 195 «Об оценке эффективности деятельности руководителей исполнительных органов Воронежской области»

приказываю:

1. Утвердить методику расчета планового значения показателя «Количество оцифрованных наборов государственных данных, загруженных в государственную информационную систему Воронежской области «Региональная система управления данными» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра цифрового развития Воронежской области Яскевич О.Г.

Министр цифрового развития
Воронежской области

Д.В. Волков

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства цифрового
развития Воронежской области
от 05 июня 2026 года № 42-01-06/108

Методика расчета планового значения показателя «Количество оцифрованных наборов государственных данных, загруженных в государственную информационную систему Воронежской области «Региональная система управления данными»

Настоящая методика разработана в соответствии с постановлением Правительства Воронежской области от 30.03.2022 № 195 «Об оценке эффективности деятельности руководителей исполнительных органов Воронежской области» в целях установления планового значения показателя «Количество оцифрованных наборов государственных данных, загруженных в государственную информационную систему Воронежской области «Региональная система управления данными» (далее соответственно - показатель, РСУД) руководителями исполнительных органов Воронежской области.

Определение планового значения показателя осуществляется в сроки, установленные порядком оценки эффективности деятельности руководителей исполнительных органов Воронежской области, утвержденным постановлением Правительства Воронежской области от 30.03.2022 № 195 «Об оценке эффективности деятельности руководителей исполнительных органов Воронежской области» (далее - Порядок).

Плановое значение показателя рассчитывается по количеству наборов государственных данных, оцифрованных в РСУД и поддерживаемых в актуальном состоянии (далее – набор данных), формируемых в рамках исполнения государственных функций, влияющих на достижение показателей Губернатора Воронежской области в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28.11.2024 № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов

Российской Федерации», показателей, определенных постановлением Правительства Воронежской области от 29.12.2018 № 1242 «О плане мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2035 года», и других, и оцифрованных в РСУД.

В качестве наборов данных также принимаются государственные данные, передаваемые посредством механизма интеграции ведомственной информационной системы, оператором которой является исполнительный орган Воронежской области (далее - ВИС), с РСУД.

Предложение об установлении планового значения показателя направляются в министерство цифрового развития Воронежской области по форме согласно приложению к настоящей методике.

Плановое значение показателя определяется двумя компонентами: компонента для новых оцифрованных наборов данных и компонента актуализированных¹ наборов данных, оцифрованных за предыдущие периоды.

Расчет планового значения показателя осуществляется по формуле:

$$\text{УЦР} = (\text{ВКС} + \text{ВКА}) * 100\%,$$

где УЦР – плановое значение показателя;

ВКС – весовой коэффициент компоненты для новых оцифрованных наборов данных;

ВКА – весовой коэффициент компоненты актуализированных¹ наборов данных, оцифрованных за предыдущие периоды, с использованием которых разработаны дашборды и размещены в системе дашбордов (<https://system-bi.govvn.ru/>).

В случае наличия интеграции ВИС с РСУД для передачи наборов данных плановое значение показателя устанавливается следующим образом:

0 - по компоненте для новых оцифрованных наборов данных и соответствует значению $\text{ВКС} = 0,3$,

¹ Набор данных считается актуализированным, если он обновлен в сроки, определенные в заявке на создание дашборда, где используется набор данных

0 - по компоненте актуализированных¹ наборов данных, оцифрованных за предыдущие периоды, и соответствует ВКА = 0,7.

Ежегодное плановое значение показателя определяется по компоненте для новых оцифрованных наборов данных в количестве не менее трех наборов данных, что соответствует значению ВКС = 0,3 и по компоненте для актуализированных¹ наборов данных, оцифрованных за предыдущие периоды, 100% наборов данных, что соответствует значению ВКА = 0,7.

В случае, если поддерживается в актуальном состоянии 50 и более наборов данных, созданных за предыдущие периоды, то плановое значение компоненты для новых оцифрованных наборов данных устанавливается 0 и соответствует ВКС = 0,3.

В отчетном периоде на основании новых оцифрованных наборов данных должны быть разработаны дашборды и размещены в системе дашбордов (<https://system-bi.govvm.ru/>).

Фактическое значение показателя рассчитывается по формуле:

$УЦР_{факт} = (ВКС_{факт} + ВКА_{факт}) * 100\%$, где

УЦР_{факт} – фактическое значение показателя;

ВКС_{факт} – весовой коэффициент компоненты в соответствии с достигнутыми результатами для новых оцифрованных наборов данных, с использованием которых разработаны дашборды и размещены в системе дашбордов (<https://system-bi.govvm.ru/>);

ВКА_{факт} – весовой коэффициент компоненты актуализированных¹ наборов данных, оцифрованных за предыдущие периоды, с использованием которых разработаны дашборды и размещены в системе дашбордов (<https://system-bi.govvm.ru/>), в соответствии с достигнутыми результатами.

Фактическое значение компоненты для новых оцифрованных наборов данных определяется следующим образом.

В случае, если в отчетном периоде оцифрован один набор данных, то ВКС_{факт} = 0,1.

В случае, если в отчетном периоде оцифровано два набора данных, то ВКСфакт = 0,2.

В случае, если в отчетном периоде оцифровано три и более наборов данных, то ВКСфакт = 0,3.

В случае, если поддерживается в актуальном состоянии 50 и более наборов данных, созданных за предыдущие периоды, то ВКСфакт = 0,3.

Фактическое значение компоненты для актуализированных¹ наборов данных, оцифрованных за предыдущие периоды, с использованием которых разработаны дашборды и размещены в системе дашбордов (<https://system-bi.govvn.ru/>), определяется следующим образом.

В случае, если актуализировано 100% ранее созданных наборов данных, то ВКАфакт = 0,7. В случае актуализации менее 100% наборов данных действует понижающий коэффициент (ПК) и ВКАфакт определяется по формуле:

$$\text{ВКАфакт} = 0,7 * \text{ПК}.$$

Понижающий коэффициент определяется по формуле:

$$\text{ПК} = (\text{НДвсего} - \text{НДнеакт}) / \text{НДвсего}, \text{ где}$$

ПК – значение понижающего коэффициента;

НДвсего – общее количество наборов данных, загруженных в РСУД;

НДнеакт - количество неактуализированных наборов данных, загруженных в РСУД.

Приложение

к методике расчета планового значения показателя «Количество оцифрованных наборов государственных данных, загруженных в государственную информационную систему Воронежской области «Региональная система управления данными»

Плановое значение показателя «Количество оцифрованных наборов государственных данных, загруженных в государственную информационную систему Воронежской области «Региональная система управления данными»

№ п.п.	Наименование компоненты показателя	Отчетный год п	Плановый период п + 1	Плановый период п + 2
1.	Значение по компоненте для новых оцифрованных наборов данных*			
2.	Значение по компоненте для актуализированных наборов данных, оцифрованных за предыдущие периоды**			

* указать 0, если поддерживается в актуальном состоянии 50 и более наборов данных, созданных за предыдущие периоды, или при наличии интеграции ВИС с РСУД для передачи наборов данных, иначе - не менее трех наборов данных, на основании которых в отчетном году должны быть построены дашборды и доступны в системе дашбордов (<https://system-bi.govvn.ru/>),

** указать 0 при наличии интеграции ВИС с РСУД для передачи наборов данных