



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.11.2025 № 260-пг

г. Курск

О внесении изменений в постановление Губернатора Курской области от 13.07.2021 № 320-пг «Об утверждении методик расчета показателей оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов Курской области»

Во изменение постановления Губернатора Курской области от 13.07.2021 № 320-пг «Об утверждении методик расчета показателей оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов Курской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Губернатора Курской области от 13.07.2021 № 320-пг «Об утверждении методик расчета показателей оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов Курской области» (в редакции постановлений Губернатора Курской области от 20.10.2021 № 455-пг, от 05.04.2022 № 99-пг, от 28.09.2022 № 276-пг, от 11.11.2022 № 340-пг, от 28.02.2023 № 76-пг, от 29.05.2023 № 185-пг, от 21.08.2023 № 261-пг, от 24.11.2023 № 357-пг).

Губернатор
Курской области



А.Е. Хинштейн

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 05.11.2025 №260-пг

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в постановление Губернатора Курской области
от 13.07.2021 № 320-пг «Об утверждении методик расчета показателей
оценки результативности деятельности глав муниципальных районов
и городских округов Курской области»**

1. В пункте 1:

абзац седьмой исключить;

в абзаце одиннадцатом слова «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых» заменить словами «Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства»;

дополнить абзацем восемнадцатым следующего содержания:

«методику расчета показателя «Условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности» за отчетный период (прошедший год) согласно приложению № 18.».

2. В пункте 2 слова «3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915» заменить словами «28 января 2025 г. № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

3. В пункте 3 слова «приложением № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915» заменить словами «приложением № 3 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 г. № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных

лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

4. Пункты 4 – 6 изложить в следующей редакции:

«4. Министерству по труду и занятости населения Курской области при расчете показателя «Уровень бедности» руководствоваться приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 г. № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

5. Министерству физической культуры и спорта Курской области при расчете показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» руководствоваться приказом Министерства спорта Российской Федерации от 18 июля 2025 г. № 574 «Об утверждении Методик расчета показателей «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» и «Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта» государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта».

6. Министерству образования и науки Курской области, Министерству внутренней и молодежной политики Курской области, Министерству физической культуры и спорта Курской области, Министерству культуры Курской области при расчете показателя «Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» руководствоваться приложением № 6 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 г. № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

5. Пункт 8 исключить.

6. В абзаце первом пункта 9 слова «Органам исполнительной власти Курской области» заменить словами «Исполнительным органам Курской области».

7. Дополнить пунктами 9,10 следующего содержания:

«9. Министерству строительства Курской области и Министерству архитектуры и градостроительства Курской области при расчете показателя «Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости» руководствоваться приложением № 8 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 г. № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

10. Министерству строительства Курской области, Министерству архитектуры и градостроительства Курской области, Министерству здравоохранения Курской области, Министерству культуры Курской области, Министерству образования и науки Курской области, Министерству физической культуры и спорта Курской области, Министерству жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области, Министерству транспорта и автомобильных дорог Курской области, Министерству природных ресурсов Курской области при расчете показателя «Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах» руководствоваться приложением № 9 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 г. № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

8. Пункты 9,10 считать пунктами 11,12 соответственно.

9. В абзаце третьем пункта 1 приложения № 1 к указанному постановлению слово «государственной» исключить.

10. В абзаце тринадцатом пункта 3 приложения № 5 к указанному постановлению слова «органов исполнительной власти» заменить словами «исполнительных органов».

11. Приложение № 6 к указанному постановлению признать утратившим силу.

12. В абзаце двенадцатом приложения № 7 к указанному постановлению слова «органом исполнительной власти» заменить словами «исполнительным органом».

13. В пункте 6 приложения № 9 к указанному постановлению:

в абзаце третьем слова «в соответствии с пунктом 11 Методики расчета показателя «Качество окружающей среды» за отчетный период (прошедший год), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542,» исключить;

в абзаце тринадцатом слова «с методологией расчета показателя «Количество несанкционированных свалок отходов».» заменить словами «с настоящей методикой расчета Показателя.».

14. Приложение № 10 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 10
к постановлению Губернатора
Курской области
от 13.07.2021 № 320-пг
(в редакции постановления
Губернатора Курской области
от 05.11.2025 № 260-пг)

МЕТОДИКА
расчета показателя «Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства» за отчетный период (прошедший год)

1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства», используемого для оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов Курской области (далее – показатель).

2. Показатель рассчитывается в целом по Курской области и в разрезе муниципальных образований и городских округов Курской области на конец отчетного периода. Отчетным периодом является год.

3. При расчете показателя за единицу измерения принимается процент.

4. Для целей настоящей методики используются следующие понятия и определения:

«доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за отчетный период» – сумма доходов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (субъектов малого и среднего предпринимательства), полученных от осуществления предпринимательской деятельности, по данным налоговой отчетности за календарный год;

«субъекты малого и среднего предпринимательства» – юридические лица и индивидуальные предприниматели, сведения о которых содержатся в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 10-е число месяца, следующего за отчетным периодом;

«число работников юридических лиц (число работников индивидуальных предпринимателей) за отчетный период» – количество физических лиц, с выплат и иных вознаграждений которым исчислены страховые взносы в соответствии с применяемым тарифом страховых взносов субъектами малого и среднего предпринимательства за IV квартал отчетного периода.

5. Показатель (Р) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\frac{D_t^n}{(ЧР_{t, ип} + ЧР_{t, юл})}}{\frac{D_{2023}^B}{(ЧР_{2023, ип} + ЧР_{2023, юл})}} \times 100\%,$$

где:

D_t^n – доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за отчетный год в постоянных ценах, млрд. рублей;

$ЧР_{t, ип}$ – число работников индивидуальных предпринимателей за отчетный период, человек;

$\text{ЧР}_{t, \text{юл}}$ – число работников юридических лиц за отчетный период, человек;

$\Delta_{2023}^{\text{Б}}$ – доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за базовый год (2023 год) в текущих ценах, млрд. рублей;

$\text{ЧР}_{2023, \text{ип}}$ – число работников индивидуальных предпринимателей за базовый период (2023 год), человек;

$\text{ЧР}_{2023, \text{юл}}$ – число работников юридических лиц за базовый период (2023 год), человек;

t – отчетный год.

Компонент Δ_t^{Π} рассчитывается по формуле:

$$\Delta_t^{\Pi} = \frac{\Delta_t^T}{\left(\frac{\text{ИПЦ}}{100} \right)},$$

где:

Δ_t^T – доходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за отчетный год в текущих ценах, млрд. рублей;

ИПЦ – индекс потребительских цен на товары и услуги за период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года в целом по Курской области, процентов.

При расчете компонента $\text{ЧР}_{t, \text{юл}}$ физическое лицо, с выплат и иных вознаграждений которому исчислены страховые взносы в соответствии с применяемым тарифом страховых взносов по месту нахождения обособленного подразделения юридического лица – субъекта малого и среднего предпринимательства, наделенного полномочиями по начислению выплат и иных вознаграждений в пользу физических лиц, учитывается по месту нахождения такого обособленного подразделения.

При расчете компонентов $\text{ЧР}_{t, \text{юл}}$ и $\text{ЧР}_{t, \text{ип}}$ физическое лицо, с выплат и иных вознаграждений которому исчислены страховые взносы в соответствии с применяемым тарифом страховых взносов разными работодателями – субъектами малого и среднего предпринимательства, учитывается один раз. При этом физическое лицо, с выплат и иных вознаграждений которому исчислены страховые взносы в соответствии с применяемым тарифом страховых взносов разными работодателями – субъектами малого и среднего предпринимательства, считается работником того работодателя – субъекта малого и среднего предпринимательства, которым работнику начислена наибольшая сумма выплат и иных вознаграждений.

6. В целях расчета итогового показателя по муниципальным районам и

городским округам Курской области источником данных по компонентам ЧР_t , ЧР_t^B , ип, Δ_{2023}^B , ЧР_{2023} , $\text{ЧР}_{2023, \text{ип}}$ и Δ_t^T являются данные ФНС России и Федеральной службы государственной статистики.

Компонент ИПЦ разрабатывается Федеральной службой государственной статистики и публикуется в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Службы в разделе «Статистика/Официальная статистика/Цены, инфляция/Потребительские цены/Индексы потребительских цен на товары и услуги/WEB (ЕМИСС)/Показатели/Индексы потребительских цен на товары и услуги (Виды показателя – «Период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года»; Виды товаров и услуг – «Все товары и услуги»)».

Значение показателя «Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства» администрациями муниципальных районов и городских округов осуществляется самостоятельно на ежегодной основе с направлением отчетных сведений в адрес Министерства промышленности, торговли и предпринимательства Курской области.

Сводный показатель рассчитывается Министерством промышленности, торговли и предпринимательства Курской области.».

15. В приложении № 13 к указанному постановлению:

в пункте 12 слова «Объем жилищного строительства» заменить словами «Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости»;

в пункте 17 слова «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых» заменить словами «Темп роста дохода в расчете на одного работника субъекта малого и среднего предпринимательства»;

дополнить пунктом 24 следующего содержания:

«

24.	Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах	1,0
-----	---	-----

».

16. Приложение № 14 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 14
 к постановлению Губернатора
 Курской области
 от 13.07.2021 № 320-пг
 (в редакции постановления
 Губернатора Курской области
 от 05.11.2025 №260-пг)

МЕТОДИКА
**расчета показателя «Цифровая зрелость» органов местного
 самоуправления и организаций в сфере здравоохранения,
 образования, жилищно-коммунального хозяйства и строительства,
 общественного транспорта, подразумевающая использование ими
 отечественных информационно-технологических решений»
 за отчетный период (прошедший год)**

I. Общие положение

1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Цифровая зрелость» органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений» (далее – Показатель), используемого для оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов в соответствии с распоряжением Губернатора Курской области от 01.04.2021 № 79-рг «Об утверждении Перечня показателей оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов Курской области».

Методика разработана на основе приложения № 32 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 г. № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации», а также методик расчета индикаторов, характеризующих достижение «цифровой зрелости» в части отраслей «Образование (общее)», «Транспорт» и «Физическая культура и спорт», утвержденных протоколами заочного голосования президиума Правительственной комиссии от 22 мая 2025 г. № 21пр и от 29 мая 2025 г. № 23пр, в части, касающейся отраслей «Здравоохранение», «Городская среда и ЖКХ» и «Государственное управление», утвержденных протоколами заочного голосования президиума Правительственной комиссии от 26 июня 2025 г. № 27пр и методик расчета рейтинга субъектов Российской Федерации по внедрению Платформы обратной связи в целях обеспечения мониторинга внедрения единого окна цифровой обратной связи (далее – ПОС). Расчет показателей осуществляется муниципальными образованиями (далее – МО) Курской области и предоставляется в профильные исполнительные органы Курской области.

Периодичность расчета значений показателей органами муниципального самоуправления – ежеквартальная.

Сводный показатель рассчитывается Министерством цифрового развития и связи Курской области.

II. Состав показателей и целевые значения

При расчете сводного Показателя, используемого для оценки результативности деятельности глав муниципальных районов и городских округов, учитываются следующие компоненты:

№	Наименование индикатора	Целевое значение на 2030 год
1.	Доля сотрудников органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и подведомственных организаций, использующих систему электронного документооборота (далее – СЭД)	100%
2.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме ¹	99%
3.	Размещение кадастровых номеров объектов недвижимости, являющихся объектами адресации, в привязке к адресам таких объектов адресации в Государственном адресном реестре (далее – ГАР)	90%
4.	Доля публичных слушаний, проведенных органами местного самоуправления (далее – ОМСУ) в ПОС, к общему количеству публичных слушаний	81%
5.	Использование ПОС в части опубликования муниципальных опросов	100%
6.	Доля государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, и организаций среднего профессионального образования, использующих платформу ФГИС «Моя школа»	70%
7.	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту	80%
8.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах муниципального	100%

¹ Рассчитывается в соответствии с методикой расчета одноименного показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», рассчитываемого на уровне субъектов Российской Федерации, и показателя регионального проекта «Цифровое государственное управление». Методика расчета показателя утверждена приказом Минцифры России от 29 ноября 2024 г. № 995 (в случае последующей актуализации методики используется последняя актуальная утвержденная версия).

Предусматривается возможность учета особенностей расчета соответствующего показателя регионального проекта «Цифровое государственное управление».

№	Наименование индикатора	Целевое значение на 2030 год
	образования) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	
9.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	100%
10.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	100%

III. Форма сбора данных

Сбор данных о значениях Показателя и их компонентов осуществляется по нижеприведенной форме.

Значение показателей указывается по состоянию на отчетную дату (на конец отчетного периода).

№	Наименование показателя/компоненты	Ед. изм.	Значение показателя/компоненты
1.	Доля сотрудников органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и подведомственных организаций, использующих СЭД	%	
1.1.	численность муниципальных служащих ОМСУ, использующих СЭД по состоянию на конец отчетного квартала	чел.	
1.2.	общая численность муниципальных служащих ОМСУ по состоянию на конец отчетного квартала	чел.	
1.3.	количество подведомственных организаций, использующих СЭД, по состоянию на конец отчетного квартала	ед.	
1.4.	общее количество подведомственных организаций, по состоянию на конец отчетного квартала	ед.	

№	Наименование показателя/компоненты	Ед. изм.	Значение показателя/компоненты
2.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме	%	
3.	Размещение кадастровых номеров объектов недвижимости, являющихся объектами адресации, в привязке к адресам таких объектов адресации в Государственном адресном реестре	%	
3.1.	количество кадастровых номеров, размещенных в привязке к адресам объектов адресации в ГАР	ед.	
3.2.	общее количество адресов объектов адресации, размещенных в ГАР	ед.	
4.	Доля публичных слушаний, проведенных ОМСУ в ПОС, к общему количеству публичных слушаний	%	
4.1.	общее количество публичных слушаний, проведенных ОМСУ посредством ПОС на отчетную дату	ед.	
4.2.	общее количество публичных слушаний, проведенных в МО, на отчетную дату	ед.	
5.	Использование ПОС в части опубликования муниципальных опросов	%	
5.1.	наличие муниципального опроса, опубликованного через ПОС в отчетном периоде	ед.	
6.	Доля государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, и организаций среднего профессионального образования, использующих платформу ФГИС «Моя школа»	%	
6.1.	количество государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, и организаций среднего профессионального образования, использующих платформу ФГИС «Моя школа»	ед.	
6.2.	общее количество государственных и муниципальных общеобразовательных	ед.	

№	Наименование показателя/компоненты	Ед. изм.	Значение показателя/компоненты
	организаций, и организаций среднего профессионального образования, в которых осуществляется образовательный процесс в соответствии с лицензией		
7.	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту	%	
7.1.	численность обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, на конец отчетного квартала	чел.	
7.2.	общая численность обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников на конец отчетного квартала	чел.	
8.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	
8.1.	количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	ед.	
8.2.	общее количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и	ед.	

№	Наименование показателя/компоненты	Ед. изм.	Значение показателя/компоненты
	междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении		
9.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	
9.1.	количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	ед.	
9.2.	общее количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении	ед.	
10.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	
10.1.	количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, оснащенных системами	ед.	

№	Наименование показателя/компоненты	Ед. изм.	Значение показателя/компоненты
	видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных		
10.2.	общее количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении	ед.	

IV. Указания по заполнению формы сбора данных (алгоритмы расчета показателей)

1. Показатель «Доля сотрудников органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и подведомственных организаций, использующих СЭД»

Описание: При расчете индикатора используются следующие понятия и определения.

СЭД – информационная система, обеспечивающая решение следующих задач:

автоматизация следующих функций делопроизводства: прием и первичная обработка входящих документов; предварительное рассмотрение входящих документов; регистрация входящих, исходящих и внутренних документов; рассмотрение документов руководством; доведение документов до исполнителей; подготовка проектов документов; согласование проектов документов; подписание проектов документов; определение мест хранения документов (копий документов) и включение документов (копий документов) в дела; обработка и отправка исходящих документов;

информационное взаимодействие в рамках межведомственного электронного документооборота (в соответствии с Правилами обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1264);

обработка электронных документов с сохранением их юридической значимости;

хранение электронных документов, исключающее их изменение или утрату, до их передачи на централизованное хранение в соответствии с законодательством об архивном деле в Российской Федерации;

конвертация электронных документов в соответствии с нормами, установленными законодательством Российской Федерации.

Муниципальный служащий ОМСУ (в соответствии Федеральным законом от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации»), чье рабочее место оснащено персональным компьютером с доступом к сети Интернет, необходимым для исполнения должностных обязанностей. При расчете индикатора не учитываются сотрудники ОМСУ, не являющиеся муниципальными служащими и (или) не имеющие рабочего места, оснащенного персональным компьютером с доступом к сети Интернет (например, водители, курьеры, уборщики и другой вспомогательный и административно-хозяйственный персонал).

Использование СЭД сотрудником (служащим) ОМСУ – наличие действующей учетной записи сотрудника (служащего) в СЭД или ОМСУ.

Подведомственные организации – муниципальные учреждения (автономные, бюджетные, казенные), подведомственные ОМСУ.

Использование СЭД подведомственной организацией – наличие действующей в организации СЭД (включая ГИС ТОР СЭД).

Индикатор $D_{\text{сэд}} \text{омсу}$ (отражается по строке 2) рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{сэд}} \text{омсу} = \left(\frac{Ч_{\text{мунсл_омсу_сэд}}}{Ч_{\text{мунсл_омсу}}} + \frac{К_{\text{подвед_учр_сэд_омсу}}}{К_{\text{подвед_учр_омсу}}} \right) / 2 \times 100\%,$$

где:

$Ч_{\text{(мунсл_омсу_сэд)}}$ – численность муниципальных служащих ОМСУ, использующих СЭД по состоянию на конец отчетного квартала, чел.;

$Ч_{\text{(мунсл_омсу)}}$ – общая численность муниципальных служащих ОМСУ по состоянию на конец отчетного квартала, чел.;

$K_{\text{(подвед_учр_сэд_омсу)}}$ – количество подведомственных организаций, использующих СЭД, по состоянию на конец отчетного квартала, ед.;

$K_{\text{(подвед_учр_омсу)}}$ – общее количество подведомственных организаций, по состоянию на конец отчетного квартала, ед.

В расчете показателя не учитываются ОМСУ, подведомственные организации, не имеющие широкополосного доступа к сети Интернет.

Источником информации для расчета индикатора является запрос Министерства цифрового развития и связи Курской области в ОМСУ для определения численности служащих ОМСУ, а также количества подведомственных организаций – всего и использующих СЭД.

2. Показатель «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме»

Описание: Индикатор $D_{\text{эл_мсзу_омсу}}$ рассчитывается в соответствии с методикой расчета одноименного показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», рассчитываемого на

уровне субъектов Российской Федерации, и показателя регионального проекта «Цифровое государственное управление» в каждом субъекте Российской Федерации. Методика расчета показателя утверждена приказом Минцифры России от 29 ноября 2024 г. № 995 (в случае последующей актуализации методики используется последняя актуальная утвержденная версия).

Предусматривается возможность учета особенностей расчета соответствующего показателя, установленного соглашением субъекта Российской Федерации с Минцифры России о реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление».

3. Показатель «Размещение кадастровых номеров объектов недвижимости, являющихся объектами адресации, в привязке к адресам таких объектов адресации в Государственном адресном реестре»

Описание: показатель определяет долю кадастровых номеров, размещенных в привязке к адресам объектов адресации в ГАР, к общему количеству адресов объектов адресации.

Значение показателя рассчитывается по формуле:

$$F_i = \frac{N_1}{N_2} \times 100\%,$$

где:

F_i – доля кадастровых номеров, размещенных в привязке к адресам объектов адресации в ГАР, к общему количеству адресов объектов адресации в МО;

N_1 – количество кадастровых номеров, размещенных в привязке к адресам объектов адресации в ГАР;

N_2 – общее количество адресов объектов адресации, размещенных в ГАР.

4. Показатель «Доля публичных слушаний, проведенных ОМСУ в ПОС, к общему количеству публичных слушаний»

Описание: показатель определяет долю публичных слушаний, проведенных ОМСУ в ПОС, к общему количеству публичных слушаний, организованных в субъекте (расчет производится по данным от субъектов Российской Федерации и данных из системы ПОС).

Формула расчета:

$$P_6 = \frac{Q_{\text{ПСПОС}}}{Q_{\text{ПСОБЩ}}} \times 100\%,$$

где:

$Q_{\text{пспос}}$ – общее количество публичных слушаний, проведенных ОМСУ посредством ПОС на отчетную дату (данные из системы ПОС);

$Q_{\text{псообщ}}$ – общее количество публичных слушаний, проведенных в МО, на отчетную дату (расчет производится по данным от МО).

5. Показатель «Использование ПОС в части опубликования муниципальных опросов»

Описание: показатель «Использование Платформы обратной связи в части опубликования муниципальных опросов» рассчитывается согласно наличию хотя бы одного муниципального опроса, опубликованного через ПОС в отчетном периоде.

Градация оценки по показателю:

1 опрос опубликован – 100 (%);

0 опросов опубликовано – 0 (%).

6. Доля государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, и организаций среднего профессионального образования, использующих платформу ФГИС «Моя школа»

Индикатор $D_{\text{обр_фгис}}$ рассчитывается с учетом методики расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей социальной сферы» федерального проекта «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства».

При расчете индикатора используются следующие понятия и определения.

Общеобразовательная организация – государственная или муниципальная образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели своей деятельности образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования (в соответствии со статьей 66 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», далее – Федеральный закон № 273-ФЗ).

Организация среднего профессионального образования – государственная или муниципальная образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели своей деятельности образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования (в соответствии со статьей 68 Федерального закона № 273-ФЗ).

Цифровая платформа – основанная на совокупности технологий, продуктов и услуг информационная система, обеспечивающая взаимодействие в единой интернет-среде по заданным алгоритмам значимого количества участников, которое приводит к снижению трансакционных издержек и формированию добавленной стоимости для пользователей.

Платформа ФГИС «Моя школа» – федеральная государственная информационная система «Моя школа», развитие которой предусмотрено в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» на 2025 – 2030 гг., в том числе в соответствии с Положением о федеральной государственной информационной системе «Моя школа», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2022 г. № 1241.

Использование организацией платформы ФГИС «Моя школа» – выполнение следующих условий:

сотрудники (иные представители) организации зарегистрированы на платформе в качестве пользователя (при регистрации указана организация, к которой относится пользователь);

сотрудники (иные представители) организации, зарегистрированные на платформе, осуществляющие активные действия на платформе в течение отчетного периода, по итогам которого предоставляется информация.

Индикатор $\Delta_{\text{обр_ФГИС}}$ рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\text{обр_ФГИС}} = \frac{K_{\text{обр_ФГИС}}}{K_{\text{обр}}} \times 100\%,$$

где:

$K_{\text{обр_ФГИС}}$ – количество государственных и муниципальных общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования, использующих платформу ФГИС «Моя школа» или региональные государственные информационные системы в сфере образования, взаимодействующие с ФГИС «Моя школа» с преимущественным использованием витрин данных, на конец отчетного квартала, ед.;

$K_{\text{обр}}$ – общее количество государственных и муниципальных общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования, в которых осуществляется образовательный процесс в соответствии с лицензией, на конец отчетного квартала, ед.

Источниками информации для расчета индикатора являются:

в части компонента $K_{\text{обр_ФГИС}}$ – данные о регистрации и активности пользователей на платформе ФГИС «Моя школа» или в региональных государственных информационных системах в сфере образования, взаимодействующих с ФГИС «Моя школа» с преимущественным использованием витрин данных в разрезе организаций, формируемые Минцифры России и (или) профильным исполнительным органом субъекта Российской Федерации, ответственным за расчет индикатора (его компонентов) и внесение значений в ФГИС КИ;

в части компонента К_{обр} – данные профильного исполнительного органа субъекта Российской Федерации о количестве государственных и муниципальных общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования, в которых осуществляется образовательный процесс в соответствии с лицензией, формируемые на основании реестра(ов) лицензий на осуществление образовательной деятельности, выданных Рособрнадзором и (или) органами государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющими переданные Российской Федерацией полномочия в сфере образования, и (или) данные региональных государственных информационных систем в сфере образования.

7. Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту

Индикатор Д_{доступ_ЦОК} рассчитывается в соответствии с методикой расчета одноименного показателя в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Минпросвещения России, «Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту», методика расчета которого утверждена приказом Минпросвещения России от 29 января 2025 г. № 52.

В соответствии с указанной методикой предусматривается поэтапный учет уровней образования при расчете индикатора:

по 2025 г. включительно учитывается начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование;

с 2026 по 2028 г. – начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование, среднее профессиональное образование;

с 2029 г. – дошкольное образование, начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование, среднее профессиональное образование, а также соответствующее дополнительное образование.

При расчете индикатора используются следующие понятия и определения.

Под верифицированными цифровым образовательным контентом (далее – ЦОК) понимаются:

электронные образовательные ресурсы, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию

образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования²;

цифровой образовательный контент для использования при реализации образовательных программ дошкольного и среднего профессионального образования, в рамках дополнительного образования и внеурочной деятельности, прошедший процедуру проверки в соответствии с требованиями, установленными на федеральном уровне, или в соответствии с требованиями, установленными на региональном уровне, которые не противоречат федеральным требованиям.

Доступ к верифицированному ЦОК обеспечивается с использованием «Библиотеки цифрового образовательного контента» федеральной государственной информационной системы «Моя школа» (далее – ФГИС «Моя школа»), иных информационных систем и цифровых образовательных сервисов, находящихся в ведении Министерства просвещения Российской Федерации, а также аналогичных сервисов в региональных государственных информационных системах в сфере образования.

Для расчета показателя численность родителей (законных представителей) принимается равной численности обучающихся. При этом при расчете показателя родители (законные представители) обучающегося считаются обеспеченными равным доступом на безвозмездной основе к верифицированному ЦОК, если таким доступом обеспечен хотя бы один родитель (законный представитель) обучающегося.

Индикатор $D_{\text{доступ_ЦОК}}$ рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{доступ_ЦОК}} = \frac{\chi_{\text{доступ_ЦОК}}}{\chi_{\text{всего}}} \times 100\%,$$

где:

$\chi_{\text{доступ_ЦОК}}$ – численность обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, на конец отчетного квартала, чел.;

$\chi_{\text{всего}}$ – общая численность обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников на конец отчетного квартала, чел.

Источниками информации для расчета индикатора являются:

в части компонента $\chi_{\text{доступ_ЦОК}}$ – данные по государственным и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную

²В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Минпросвещения России от 15 апреля 2022 г. № 243 «Об утверждении Порядка формирования федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

деятельность, о численности обучающихся по образовательным программам соответствующего уровня образования и их родителей (законных представителей); численности педагогических работников, для которых в государственных и иных информационных системах обеспечен на безвозмездной основе доступ к верифицированному ЦОК соответствующего уровня и по соответствующему предмету. Источником данных является ФГИС «Моя школа», иные информационные системы и цифровые образовательные сервисы, находящиеся в ведении Минпросвещения России, и региональные государственные информационные системы в сфере образования. При расчете компонента необходимо исключить двойной учет обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников в различных источниках;

в части компонента Ч_{всего} – данные по государственным и муниципальным организациям, осуществляющим образовательную деятельность, об общей численности обучающихся, по образовательным программам соответствующего уровня образования за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством; их родителей (законных представителей); педагогических работников. Источником данных являются формы федерального статистического наблюдения, витрины данных, и (или) данные региональных государственных информационных систем в сфере образования. При расчете компонента необходимо исключить двойной учет обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников в различных источниках.

8. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда

При расчете индикатора используются следующие понятия и определения.

Автобус – транспортное средство категории М₂ или М₃, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами»).

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населенных пунктов, в междугородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние

более пятидесяти километров между границами этих населенных пунктов.

Система безналичной оплаты проезда – программно-аппаратный комплекс, предназначенный для информационного и технического взаимодействия между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом, уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными исполнительными органами субъектов Российской Федерации, уполномоченными органами местного самоуправления, органами государственного транспортного контроля, и обеспечивающий пассажирам возможность осуществлять внесения платы за проезд и провоз багажа в безналичной форме.

Индикатор $D_{авт_безнал}$ рассчитывается по формуле:

$$D_{авт_безнал} = \frac{K_{авт_безнал}}{K_{авт}} \times 100\%,$$

где:

$K_{авт_безнал}$ – количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, на конец отчетного квартала, ед.;

$K_{авт}$ – общее количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, на конец отчетного квартала, ед.

Источником информации для расчета индикатора являются данные перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении.

9. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту

При расчете индикатора используются следующие понятия и определения.

Автобус – транспортное средство категории M_2 или M_3 , за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами»).

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти

километров включительно между границами этих населенных пунктов, в междугородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние более пятидесяти километров между границами этих населенных пунктов.

Обеспеченность в открытом доступе информации о реальном движении автобуса по маршруту означает, что на постоянной основе осуществляется автоматизированное информирование пассажиров о движении автобуса в сети Интернет / на мобильных устройствах / на остановочных табло.

Индикатор $D_{авт_инф}$ рассчитывается по формуле:

$$D_{авт_инф} = \frac{K_{авт_инф}}{K_{авт}} \times 100\%,$$

где:

$K_{авт_инф}$ – количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, на конец отчетного квартала, ед.;

$K_{авт}$ – общее количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, на конец отчетного квартала, ед.

Источником информации для расчета индикатора являются данные перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении.

10. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных

При расчете индикатора используются следующие понятия и определения.

Автобус – транспортное средство категории M_2 или M_3 , за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами»).

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», перевозки в городском сообщении осуществляются в границах населенных пунктов, в пригородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние до пятидесяти километров включительно между границами этих населенных пунктов, в

междугородном сообщении – между населенными пунктами на расстояние более пятидесяти километров между границами этих населенных пунктов.

Индикатор $D_{авт_видеонаб}$ рассчитывается по формуле:

$$D_{авт_видеонаб} = \frac{K_{авт_видеонаб}}{K_{авт}} \times 100\%,$$

$K_{авт_видеонаб}$ – количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, на конец отчетного квартала, ед.;

$K_{авт}$ – общее количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении, на конец отчетного квартала, ед.

Источником информации для расчета индикатора являются данные перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах муниципального образования) сообщении.».

17. Дополнить приложением № 18 следующего содержания:

«Приложение № 18
к постановлению Губернатора
Курской области
от 13.07.2021 № 320-пг

**МЕТОДИКА
расчета показателя «Условия для воспитания гармонично развитой и
социально ответственной личности» за отчетный период (прошедший
год)**

Данный показатель входит в перечень показателей эффективности деятельности высших должностных лиц Курской области и деятельности исполнительных органов Курской области. Кроме того, показатель входит в национальный проект «Молодежь и дети».

Самой значимой составляющей показателя является посещение учреждений культурно-досугового типа, мероприятий патриотической направленности. Это муниципальный уровень контроля и ответственности. Темпы роста данного показателя – в 2025 году количество посещений должно вырасти на 10% по отношению к уровню 2023 года.

В показатель входят важные задачи: активизация работы с цифровыми ресурсами и численность зрителей на сеансах отечественных фильмов.

Кроме того, на выполнение данного общего областного показателя влияют, в том числе:

а) доля посещения мероприятий культурно-досуговых учреждений от запланированного в муниципальной программе развития культуры общего показателя посещаемости данной категории учреждений;

б) доля посещения библиотек от запланированного в муниципальной программе развития культуры общего показателя посещаемости данной категории учреждений;

в) количество поданных/поддержанных грантовых проектов;

г) доля посещений молодежью в возрасте от 14 до 22 лет мероприятий по программе «Пушкинская карта» от общего количества молодежи указанной возрастной категории в данном муниципальном образовании;

д) доля школьников, участников проекта «Культура для школьников», в общей численности данной категории детей, проживающих в муниципальном образовании.

K – компонента, характеризующая эффект от реализации деятельности по созданию условий для воспитания гармонично-развитой и социально-ответственной личности, через количество благополучателей, вовлеченных в систему духовно-нравственного и патриотического воспитания (коэффициент 0,4),

$$K = \sum_q^{17} N / 17,$$

где:

Н 1 – число участников межведомственного проекта «Культура для школьников»;

Н 2 – количество зарегистрированных в базе данных «Волонтеры культуры»;

Н 3 – число воспитанников военно-исторических лагерей;

Н 4 – число участников культурно-просветительских программ для школьников, в том числе «Дороги Победы»;

Н 5 – число участников всероссийских и межрегиональных мероприятий в рамках федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»;

Н 6 – число участников мероприятий военно-патриотической направленности («ЮНАРМИЯ»);

Н 7 – число участников мероприятий гражданско-патриотической направленности (Российское движение школьников);

Н 8 – число молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность;

Н 9 – число молодежи, принявшей участие в мероприятиях патриотической направленности;

Н 10 – число обучающихся образовательных организаций (общего и среднего профессионального образования), охваченных программами воспитания;

№ 11 – число обучающихся образовательных организаций высшего образования, охваченных программами воспитания;

№ 12 – количество музыкантов, включенных в кадровый резерв национального Молодежного симфонического оркестра;

№ 13 – число посетителей мероприятий некоммерческих организаций, направленных на укрепление российской гражданской идентичности на основе духовно-нравственных и культурных ценностей народов Российской Федерации;

№ 14 – число посетителей всероссийских, международных и межрегиональных творческих проектов в области музыкального, театрального и изобразительного искусства;

№ 15 – число участников мероприятий, направленных на укрепление общероссийского гражданского единства;

№ 16 – число участников мероприятий, направленных на сохранение культур и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Российской Федерации;

№ 17 – число участников мероприятий в сфере реализации государственной национальной политики Российской Федерации, принявших участие в мероприятиях, проведенных федеральными национально-культурными автономиями и иными некоммерческими организациями, осуществляющими деятельность в сфере реализации государственной национальной политики Российской Федерации.

Итоговый показатель рассчитывается Министерством культуры Курской области.».