



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«07» апреля 2025 г.

№ 72

О внесении изменений в постановление Губернатора Белгородской области от 28 декабря 2023 года № 185

В целях приведения нормативных правовых актов Белгородской области в соответствие с действующим законодательством **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести следующие изменения в постановление Губернатора Белгородской области от 28 декабря 2023 года № 185 «Об утверждении методических рекомендаций по порядку расчета и формирования оперативного рейтинга достигнутых значений показателей «цифровой зрелости» органов местного самоуправления городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов Белгородской области»:

- заголовок к тексту постановления изложить в следующей редакции:

«Об утверждении методических рекомендаций по порядку расчета и формирования оперативного рейтинга достигнутых значений показателей «цифровой зрелости» органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Белгородской области»;

- преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

«В целях повышения уровня цифровой трансформации органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Белгородской области в части достижения «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, реализации указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», от 28 ноября 2024 года № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 года № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации» **п о с т а н о в л я ю:»;**

- пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить методические рекомендации по порядку расчета показателей «цифровой зрелости» органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Белгородской области (далее – методические рекомендации по порядку расчета) (приложение № 1).»;

- пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить методические рекомендации по порядку формирования оперативного рейтинга достигнутых значений показателей «цифровой зрелости» органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Белгородской области (далее – методические рекомендации по порядку формирования рейтинга) (приложение № 2).»;

- в третьем абзаце пункта 3 постановления слова «методикой оперативного рейтинга» заменить словами «методическими рекомендациями по порядку формирования рейтинга»;

- методические рекомендации по порядку расчета показателей «цифровой зрелости» органов местного самоуправления городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов Белгородской области, утвержденные в пункте 1 постановления, изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- методические рекомендации по порядку формирования оперативного рейтинга достигнутых значений показателей «цифровой зрелости» органов местного самоуправления городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов Белгородской области, утвержденные в пункте 2 постановления, изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков С.Н.).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Белгородской области**



В.В. Гладков

Приложение № 1
к постановлению Губернатора
Белгородской области
от « 07 » апреля 2025 г.
№ 72

Методические рекомендации
по порядку расчета показателей «цифровой зрелости»
органов местного самоуправления муниципальных районов,
муниципальных и городских округов Белгородской области

I. Общие положения

1.1. Методические рекомендации по порядку расчета показателей «цифровой зрелости» органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Белгородской области (далее – методические рекомендации) разработаны в целях обеспечения реализации указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», от 28 ноября 2024 года № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации» в части достижения «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, и единства подходов к расчету значений показателей «цифровой зрелости».

1.2. Методические рекомендации определяют порядок формирования (расчета) показателей «цифровой зрелости», входящих в состав оперативного рейтинга органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Белгородской области, и устанавливают порядок информационного взаимодействия между министерством цифрового развития Белгородской области (далее – МЦР) и органами местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Белгородской области (далее – ОМСУ).

II. Порядок расчета показателей «цифровой зрелости» ОМСУ

2.1. Доля учащихся общеобразовательных организаций,
принявших участие в прохождении тренажера по «Уроку цифры»

Полное наименование показателя: доля учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального района, муниципального или городского округа Белгородской области (далее –

муниципальное образование), прошедших тренажер по текущему «Уроку цифры», от общего количества учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования.

Описание показателя: прохождение тренажеров осуществляется в рамках всероссийского образовательного проекта в сфере информационных технологий «Урок цифры» и направлено на привлечение внимания школьников к перспективным ИТ-специальностям и развитию востребованных ИТ-навыков. Проект реализуется в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Целевое значение показателя на 2023 год: 90 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 95 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 95 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Методика расчета показателя:

$$\text{ДО} = \text{ОПТ} / \text{ОКУ} \times 100 \%,$$

где:

ДО – доля учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, прошедших тренажер по текущему «Уроку цифры», от общего числа учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования;

ОПТ – количество учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, прошедших тренажер по текущему «Уроку цифры» за отчетный период;

ОКУ – общее количество учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования.

2.2. Доля учащихся общеобразовательных организаций, выбравших курс по развитию цифровых навыков будущего

Полное наименование показателя: доля учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, выбравших для изучения курс по развитию цифровых навыков будущего из компонента образовательного учреждения, от общего количества учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования.

Описание показателя: показатель направлен на обеспечение возможности получения компетенций цифровой экономики учащихся общеобразовательных организаций в рамках развития системы непрерывного ИТ-образования.

Целевое значение показателя на 2023 год: 80 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 80 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 100 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: ежемесячно до 20-го числа месяца, следующего за отчетным.

Методика расчета показателя:

$$O = BK / OKY \times 100 \%,$$

где:

O – доля учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, выбравших для изучения курс по развитию цифровых навыков будущего из компонента образовательного учреждения;

BK – количество учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, выбравших для изучения курс по развитию навыков будущего;

OKY – общее количество учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования.

2.3. Посещаемость учащихся общеобразовательных организаций, выбравших для изучения курс по развитию цифровых навыков будущего

Полное наименование показателя: посещаемость учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, выбравших для изучения курс по развитию цифровых навыков будущего из компонента образовательного учреждения, от общего количества учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования.

Описание показателя: показатель характеризует степень активного участия учащихся общеобразовательных организаций в рамках развития системы непрерывного ИТ-образования.

Целевое значение показателя на 2023 год: 80 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 80 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 90 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: ежемесячно до 20-го числа месяца, следующего за отчетным.

Методика расчета показателя:

$$P = DP / PL \times 100 \%,$$

где:

P – посещаемость учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, выбравших

для изучения курс по развитию цифровых навыков будущего из компонента образовательного учреждения;

ДП – доля учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, приступивших к заданиям в соответствии с календарно-тематическим планом;

ПЛ – количество учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, выбравших для изучения курс по развитию навыков будущего из компонента образовательного учреждения.

2.4. Вовлеченность учащихся общеобразовательных организаций, выбравших для изучения курс по развитию цифровых навыков будущего

Полное наименование показателя: вовлеченность учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, посещающих курс по развитию цифровых навыков будущего из компонента образовательного учреждения.

Описание показателя: показатель характеризует вовлеченность и объем освоения курса по развитию цифровых навыков будущего из компонента образовательного учреждения учащихся общеобразовательных организаций в рамках развития системы непрерывного ИТ-образования. Информация по показателю формируется исходя из соотношения открытых учащимися обязательных практических заданий курса и общего количества обязательных практических заданий.

Целевое значение показателя на 2023 год: показатель отсутствовал.

Целевое значение показателя на 2024 год: показатель отсутствовал.

Целевое значение показателя на 2025 год: 80 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: ежемесячно до 20-го числа месяца, следующего за отчетным.

Методика расчета показателя:

$$B = K3 / O3 \times 100 \%,$$

где:

В – вовлеченность учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, выбравших для изучения курс по развитию цифровых навыков будущего из компонента образовательного учреждения;

КЗ – количество открытых заданий учащимися общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования, на образовательной платформе;

ОЗ – общее количество обязательных практических заданий в курсе.

2.5. Вовлеченность населения Белгородской области в использование цифровых сервисов в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Полное наименование показателя: индекс, характеризующий вовлеченность населения Белгородской области, использующего цифровые сервисы в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Описание показателя: показатель направлен на улучшение качества жизни населения путем развития цифровых сервисов в сфере жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с протоколом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 1 марта 2024 года № 303-ПРМ-КМ по итогам совещания по вопросам популяризации мобильного приложения «Госуслуги.Дом» (далее – МП «Госуслуги.Дом») и обеспечения качества данных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства под председательством заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михайлика К.А.

Целевое значение показателя на 2023 год: 10 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 20 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 25 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Методика расчета показателя:

$$\text{ПГД} = (\text{КОЛгр} / \text{КОЛжф}) \times 100 \%,$$

где:

ПГД – доля жителей многоквартирных домов и индивидуальных жилых домов, в том числе зданий блокированной застройки муниципального образования, использующих МП «Госуслуги.Дом»;

КОЛгр – количество уникальных пользователей МП «Госуслуги.Дом» в муниципальном образовании;

КОЛжф – плановое значение общего количества жилищного фонда (квартир и индивидуальных жилых домов, в том числе зданий блокированной застройки) в муниципальном образовании.

2.6. Внедрение системы кадрового электронного документооборота

Полное наименование показателя: индекс, характеризующий долю подведомственных администрации муниципального образования, исполнительным и государственным органам Белгородской области учреждений, предприятий и организаций, внедривших систему кадрового электронного документооборота (далее – система КЭДО) в отчетном периоде, от общего количества подведомственных администрации муниципального образования, исполнительным и государственным органам Белгородской области учреждений, предприятий и организаций.

Описание показателя: внедрение системы КЭДО осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Белгородской области от 16 января 2023 года № 31-рп «О применении цифровых технологий в работе кадровых подразделений организаций, учредителем или участником которых являются Белгородская область, муниципальное образование, при осуществлении электронного кадрового документооборота» и призвано обеспечить снижение бумажного кадрового документооборота организаций.

Целевое значение показателя на 2023 год: 100 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 100 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 100 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: ежемесячно до 10-го числа месяца, следующего за отчетным (по запросу).

Методика расчета показателя:

$$Q_{цзо} = (A1 + A2 + A3) / 3,$$

где:

Qцзо – индекс, характеризующий долю организаций, подведомственных исполнительным, государственным органам Белгородской области и ОМСУ, учредителем или участником которых являются Белгородская область, муниципальное образование, внедривших систему КЭДО в отчетном периоде;

A1 – доля организаций, подведомственных исполнительным, государственным органам Белгородской области и ОМСУ, учредителем или участником которых являются Белгородская область, муниципальное образование, подписавших нормативные правовые акты для запуска системы КЭДО. Рассчитывается по формуле:

$$A1 = C1 / B1 \times 100 \%,$$

где:

B1 – общее количество организаций, подведомственных исполнительным, государственным органам Белгородской области и ОМСУ, учредителем или участником которых являются Белгородская область, муниципальное образование;

C1 – количество организаций, подведомственных исполнительным, государственным органам Белгородской области и ОМСУ, учредителем или участником которых являются Белгородская область, муниципальное образование, подписавших нормативные правовые акты для запуска системы КЭДО;

A2 – доля сотрудников кадровой службы организаций, подведомственных исполнительным, государственным органам Белгородской области и ОМСУ, учредителем или участником которых являются Белгородская область,

муниципальное образование, прошедших обучение по работе в системе КЭДО. Рассчитывается по формуле:

$$A2 = C2 / B2 \times 100 \%,$$

где:

B2 – общее количество сотрудников кадровой службы организаций, подведомственных исполнительным, государственным органам Белгородской области и ОМСУ, учредителем или участником которых являются Белгородская область, муниципальное образование, запланировавших прохождение обучения по работе в системе КЭДО в отчетном периоде;

C2 – количество сотрудников кадровой службы организаций, подведомственных исполнительным, государственным органам Белгородской области и ОМСУ, учредителем или участником которых являются Белгородская область, муниципальное образование, прошедших обучение по работе в системе КЭДО;

A3 – доля организаций, совершивших пусконаладку тестового документа на предмет его подписания работником в системе КЭДО. Рассчитывается по формуле:

$$A3 = C3 / B3 \times 100 \%,$$

где:

B3 – общее количество организаций, запланировавших к совершению пусконаладки тестового документа на предмет его подписания работником в системе КЭДО;

C3 – количество организаций, совершивших пусконаладку тестового документа на предмет его подписания работником в системе КЭДО;

3 – количество индексов, характеризующих показатель организаций, подведомственных исполнительным, государственным органам Белгородской области и ОМСУ, учредителем или участником которых являются Белгородская область, муниципальное образование, участвующих в расчете.

2.7. Доля административных регламентов массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, приведенных в соответствие с действующим законодательством

Полное наименование показателя: приведение 100 процентов административных регламентов предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – МСЗУ) в соответствие с действующим законодательством.

Описание показателя: показатель влияет на возможность вывода услуг на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее –

ЕПГУ), так как одним из принципов функционирования ЕПГУ является использование информации из административных регламентов (постановления Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 года № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)», от 20 июля 2021 года № 1228 «Об утверждении Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации»).

Целевое значение показателя на 2023 год: 100 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 100 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 100 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: ежемесячно до 30-го числа отчетного месяца.

Методика расчета показателя:

$$З = (100 \% \times \text{Нмсзу_мун}) / (\text{Кмсзу_мун}),$$

где:

Кмсзу_мун – количество МСЗУ, которое включено в региональный перечень МСЗУ субъекта Российской Федерации (далее – Региональный перечень МСЗУ);

Нмсзу_мун – количество МСЗУ, включенных в Региональный перечень МСЗУ, по которым административные регламенты актуализированы в соответствии с действующим законодательством.

В случае выявленных в ходе контрольной проверки МЦР разночтений с представленными в отчете сведениями от муниципального образования, показатель «З» может меняться.

2.8. Уровень взаимодействия администраторов доходов с Государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах

Полное наименование показателя: уровень взаимодействия администраторов доходов Белгородской области с Государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах (далее – ГИС ГМП).

Описание показателя: в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» с 1 января 2013 года органы, предоставляющие государственные услуги, не вправе требовать от заявителей документы, подтверждающие факт внесения платы за услугу,

в том числе оплаты государственной пошлины, взимаемой за предоставление государственных и муниципальных услуг. Для подтверждения этого факта они должны использовать сведения, содержащиеся в ГИС ГМП.

Целевое значение показателя на 2023 год: 100 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 100 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 100 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: ежемесячно до 30-го числа месяца, следующего за отчетным.

Методика расчета показателя:

$$\text{УвАд} = (\text{Он} / \text{Оп}) \times 100 \%,$$

где:

УвАд – уровень взаимодействия администраторов доходов;

Он – общая сумма начислений (руб.);

Оп – общая сумма платежей (руб.).

Результаты УвАд выше 100 процентов учитываются равными 100 процентам.

2.9. Доля размещенных кадастровых номеров объектов недвижимости в Государственном адресном реестре

Полное наименование показателя: доля размещенных кадастровых номеров объектов недвижимости, являющихся объектами адресации, в привязке к адресам таких объектов адресации в Государственном адресном реестре (далее – ГАР).

Описание показателя: показатель характеризует результат эффективности деятельности Белгородской области в части реализации требований части 2 статьи 4 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Показатель влияет на оперативный рейтинг выполнения показателей эффективности и результативности заместителей высших должностных лиц субъектов Российской Федерации, ответственных за цифровую трансформацию.

Целевое значение показателя на 2023 год: 96 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 100 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 99,99 процента.

Единица измерения показателя: процент.

Методика расчета показателя:

$$\text{Доля Кнп} = (\text{ККНп} / \text{КГАР}) \times 100 \%,$$

где:

Доля Кнп – доля кадастровых номеров, размещенных в привязке к адресам объектов адресации в ГАР, к общему количеству адресов объектов адресации в муниципальном образовании;

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

КГАР – общее количество адресов объектов адресации, размещенных в ГАР (действующие объекты адресации).

2.10. Информационная безопасность

Полное наименование показателя: информационная безопасность.

Описание показателя: показатель регламентируется указами Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 года № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации», от 1 мая 2022 года № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 6 мая 2016 года № 399 «Об организации повышения квалификации специалистов по защите информации и должностных лиц, ответственных за организацию защиты информации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях с государственным участием и организациях оборонно-промышленного комплекса», от 15 июля 2022 года № 1272 «Об утверждении типового положения о заместителе руководителя органа (организации), ответственном за обеспечение информационной безопасности в органе (организации), и типового положения о структурном подразделении в органе (организации), обеспечивающем информационную безопасность органа (организации)». Показатель направлен на развитие компетенций в сфере цифровой трансформации у сотрудников ОМСУ.

Целевое значение показателя на 2023 год: 11 баллов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 11 баллов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 11 баллов.

Единица измерения показателя: балл.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: информация о достижении показателя вносится ответственными лицами ОМСУ в электронную смарт-форму (bi.belregion.ru) ежемесячно до 30-го числа отчетного месяца.

Методика расчета показателя:

1. Сформирован штат квалифицированных сотрудников по информационной безопасности (далее – ИБ) в ОМСУ (I1), максимальный балл I1 – 3 балла:

1.1. Наличие подразделения (специалиста), имеющего профильное образование по ИБ или прошедшего профессиональную переподготовку (I1.1), – 1 балл, нет – 0 баллов.

1.2. Наличие у заместителя руководителя по защите информации профильного образования по ИБ или прохождение профессиональной переподготовки (I1.2) – 0,5 балла, нет – 0 баллов.

1.3. Наличие киберштаба (I1.3) – 0,5 балла, нет – 0 баллов.

1.4. Проведение киберучений в текущем году (I1.4) – 1 балл, нет – 0 баллов.

Наличие штата квалифицированных сотрудников по ИБ в ОМСУ определяется по формуле:

$$I1 = I1.1 + I1.2 + I1.3 + I1.4$$

2. Импортозамещение (I2), максимальный балл I2 – 4 балла:

2.1. Переход на отечественное программное обеспечение (далее – ПО):

$$\text{Переход_ОтечПО} = (\text{Кол-во ОтечПО} / \text{Кол-во АРМ}) \times 100 \%,$$

где:

Переход_ОтечПО – доля сотрудников, переведенных на отечественное ПО;

Кол-во ОтечПО – количество автоматизированных рабочих мест в ОМСУ, переведенных на отечественное ПО;

Кол-во АРМ – общее количество автоматизированных рабочих мест в ОМСУ.

2.2. Наличие центра компетенций по переходу на отечественное ПО (Центр_компетенц) – 1 балл, нет – 0 баллов.

2.3. Использование прикладного ПО в информационных системах ОМСУ:

$$\text{Прикл_ПО_мун} = (\text{ИС_ОтечПО} / \text{Кол-во_ИС}) \times 100 \%,$$

где:

Прикл_ПО_мун – уровень использования прикладного ПО в информационных системах ОМСУ;

ИС_ОтечПО – количество информационных систем ОМСУ, работающих полностью на отечественном ПО;

Кол-во_ИС – общее количество имеющихся в ОМСУ информационных систем.

2.4. Использование отечественной криптографии на информационных ресурсах бюджетных учреждений ОМСУ:

$$\text{КоэфКрипто} = (\text{Крипто_ПО} / \text{Кол-во_Сайтов}) \times 100 \%,$$

где:

КоэфКрипто – уровень использования отечественной криптографии на информационных ресурсах бюджетных учреждений ОМСУ;

Крипто_ПО – количество сайтов в ОМСУ, использующих отечественные криптографические решения;

Кол-во_Сайтов – общее количество сайтов в ОМСУ.

Шкала перевода процентов в баллы для подпунктов 2.1, 2.3, 2.4 пункта 2 методики расчета показателя:

- 0 – 10 % – 0 баллов;
- 10 – 30 % – 0,25 балла;
- 30 – 60 % – 0,5 балла;
- 60 – 90 % – 0,75 балла;
- 90 – 100 % – 1 балл.

Уровень импортозамещения определяется по формуле:

$$I2 = \text{Переход_ОтечПО} + \text{Центр_компетенц} + \\ + \text{Прикл_ПО_мун} + \text{КоэфКрипто}$$

3. Сформирована стратегия развития системы обеспечения ИБ в ОМСУ (I3), максимальный балл I3 – 2 балла:

3.1. Наличие единой информационной инфраструктуры с подведомственными учреждениями (организациями):

$$\text{Ед_Инф} = (\text{Кол-во_Орг} / \text{Кол-во_Ор_общ}) \times 100 \%,$$

где:

Ед_Инф – наличие единой информационной инфраструктуры с подведомственными организациями;

Кол-во_Орг – количество организаций, подключенных к единой локально-вычислительной сети ОМСУ;

Кол-во_Ор_общ – общее количество подведомственных учреждений (организаций) ОМСУ.

Шкала перевода процентов в баллы для настоящего подпункта:

- 0 – 15 % – 0 баллов;
- 15 – 30 % – 0,25 балла;
- 30 – 60 % – 0,5 балла;
- 60 – 95 % – 0,75 балла;
- 95 – 100 % – 1 балл.

3.2. Наличие программы развития системы обеспечения ИБ в ОМСУ (Прогр_Разв_ИБ) – 0,5 балла, нет – 0 баллов.

3.3. Соответствие требованиям регуляторов в области ИБ (Роскомнадзор, ФСТЭК России, ФСБ России) (Соответствие) – 0,5 балла, нет – 0 баллов.

Уровень формирования стратегии развития системы обеспечения ИБ в ОМСУ определяется по формуле:

$$I3 = \text{Ед_Инф} + \text{Прогр_Разв_ИБ} + \text{Соответствие}$$

4. Деятельность комиссии по ИБ (I4), максимальный балл I4 – 1 балл.

Проведение заседаний комиссии по ИБ в ОМСУ:

- не проводится – 0 баллов;
- один раз в 12 месяцев – 0,25 балла;
- один раз в 6 месяцев – 0,5 балла;
- не реже одного раза в 3 месяца – 1 балл.

5. Обучение сотрудников ОМСУ программам повышения квалификации по работе на отечественном ПО (Астра) (I5), максимальный балл I5 – 1 балл:

$$УЧ = \text{КОЛМуноб} / \text{КОЛмун} \times 100 \%,$$

где:

УЧ – количество обученных сотрудников ОМСУ по итогам года;

КОЛМуноб – количество сотрудников ОМСУ, прошедших обучение в отчетном периоде;

КОЛмун – количество сотрудников ОМСУ, подлежащих обучению в отчетном периоде.

Шкала перевода процентов в баллы для настоящего подпункта:

- 0 – 20 % – 0 баллов;
- 20 – 40 % – 0,25 балла;
- 40 – 70 % – 0,5 балла;
- 70 – 90 % – 0,75 балла;
- 90 – 100 % – 1 балл.

6. Уровень ИБ в ОМСУ (I) определяется по формуле:

$$I = I1 + I2 + I3 + I4 + I5.$$

2.11. Доля сотрудников ОМСУ, подключенных к коммуникационному сервису «Автоматизированное рабочее место государственного служащего»

Полное наименование показателя: доля сотрудников ОМСУ, подключенных к коммуникационному сервису «Автоматизированное рабочее место государственного служащего» (далее – сервис «АРМ ГС»), от общего количества сотрудников ОМСУ.

Описание показателя: в соответствии с пунктом 10 перечня поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. по итогам совещания с федеральными и региональными руководителями цифровой трансформации от 6 марта 2023 года № ДЧ-П10-3257, а также в целях повышения эффективности использования информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры субъектам Российской Федерации рекомендовано обеспечить использование сервиса «АРМ ГС».

Целевое значение показателя на 2023 год: отложенный показатель, начинает действовать с 2024 года.

Целевое значение показателя на 2024 год: 80 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 80 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Методика расчета показателя:

$$\text{ДПС} = \text{САРМ} / \text{С} \times 100 \%,$$

где:

ДПС – доля подключенных сотрудников ОМСУ к сервису «АРМ ГС» от общего количества сотрудников ОМСУ;

САРМ – количество сотрудников ОМСУ, пользующихся сервисом «АРМ ГС»;

С – общее количество сотрудников ОМСУ.

2.12. Доля выданных в электронном виде справок об освобождении от занятий в школах

Полное наименование показателя: доля выданных медицинских справок об освобождении от занятий в школах в электронном виде от общего количества заведенных талонов амбулаторного пациента на посещение врача (далее – ТАП) в медицинских учреждениях, расположенных на территории муниципального образования.

Описание показателя: перевод справок об освобождении от занятий в школах с бумажного носителя в электронный вид осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2020 года № 972н «Об утверждении Порядка выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений» и призван обеспечить сокращение количества выписываемых бумажных справок, перевод их в электронный вид, который исключит фальсификацию документа, предоставит возможность получать достоверную аналитическую информацию о количестве переболевших.

Целевое значение показателя на 2023 год: 50 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 80 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 80 процентов.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: ежемесячно до 10-го числа месяца, следующего за отчетным (по запросу).

Методика расчета показателя:

$$Q_{цзо} = C1 / B1 \times 100 \%,$$

где:

Qцзо – доля выписанных медицинских справок об освобождении от занятий в школах в электронном виде от общего количества заведенных ТАП в медицинских учреждениях, расположенных на территории муниципального образования;

B1 – общее количество заведенных ТАП в медицинских учреждениях, расположенных на территории муниципального образования;

C1 – количество выписанных медицинских справок об освобождении от занятий в школах в электронном виде в медицинских учреждениях, расположенных на территории муниципального образования.

2.13. Доля электронных медицинских свидетельств о рождении

Полное наименование показателя: доля оформленных электронных медицинских свидетельств о рождении (далее – ЭМСП) в медицинских учреждениях Белгородской области.

Описание показателя: количество оформленных ЭМСП входит в расчет баллов для рейтинга региональных руководителей цифровой трансформации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2021 года № 987н «Об утверждении формы документа о рождении и порядка его выдачи».

Целевое значение показателя на 2023 год: 70 процентов.

Целевое значение показателя на 2024 год: 85 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 85 процентов.

Единица измерения показателя: процент.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: ежемесячно до 30-го числа месяца, следующего за отчетным.

Методика расчета показателя:

$$Q_{\text{ср}} = (\sum \text{ЭМСП_МИС}) / (\sum N_{\text{Рожденных}}),$$

где:

$Q_{\text{ср}}$ – индекс, характеризующий показатель активности предложения проактивной формы получения документов на ребенка в электронном виде через суперсервис «Рождение ребенка» в отчетном периоде;

ЭМСП_МИС – количество зарегистрированных в медицинской информационной системе ЭМСП в отчетном периоде;

$N_{\text{Рожденных}}$ – количество рожденных детей в медицинском учреждении, расположенном на территории муниципального образования, в отчетном периоде.

Для ОМСУ, на территории которых отсутствует роддом, этот показатель имеет значение 100 процентов по умолчанию.

2.14. Доля утвержденных цифровых административных регламентов МСЗУ в конструкторе цифровых административных регламентов

Полное наименование показателя: утверждение 100 процентов цифровых административных регламентов МСЗУ в конструкторе цифровых административных регламентов к концу 2025 года.

Описание показателя: приведение административных регламентов в соответствие с требованиями федеральных законов от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», от 30 декабря 2020 года № 509-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Целевое значение показателя на 2023 год: отложенный показатель, начинает действовать с 2024 года.

Целевое значение показателя на 2024 год: 50 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: отложенный показатель, начинает действовать с 2026 года.

Единица измерения показателя: процент.

Методика расчета показателя:

$$З = (100 \% \times \text{Нмсзу_мунЦАР}) / (\text{Кмсзу_мун}),$$

где:

Кмсзу_мун – количество МСЗУ, которое включено в муниципальный перечень ОМСУ;

Нмсзу_мунЦАР – количество МСЗУ из числа МСЗУ, включенных в муниципальный перечень, по которым утверждены цифровые административные регламенты.

**2.15. Доля размещения информации в соответствии
с Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ
«О государственном контроле (надзоре) и муниципальном
контроле в Российской Федерации»**

Полное наименование показателя: размещение (актуализация) на официальных сайтах ОМСУ 100 процентов объема информации об осуществляемой ОМСУ контрольной (надзорной) деятельности в соответствии с положениями Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Описание показателя: приведение информации об осуществляемой ОМСУ контрольной (надзорной) деятельности в соответствие с требованиями Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Целевое значение показателя на 2023 год: отложенный показатель, начинает действовать с 2024 года.

Целевое значение показателя на 2024 год: 90 процентов.

Целевое значение показателя на 2025 год: 90 процентов.

Периодичность представления отчетной информации ОМСУ в МЦР: ежемесячно до 30-го числа месяца, следующего за отчетным.

Единица измерения показателя: процент.

Методика расчета показателя:

$$З = (\text{Нвк} / \text{Овк}) \times 100 \%,$$

где:

Нвк – количество видов контроля, осуществляемых ОМСУ, по которым размещена / актуализирована на официальных порталах ОМСУ информация в объеме 100 процентов;

Овк – общее количество видов контроля, осуществляемых ОМСУ.

Перечень необходимой к размещению информации (в соответствии со статьями 14, 46 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»):

- тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля;

- сведения об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля, о сроках и порядке их вступления в силу;

- перечень нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом контроля, а также информация о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции;

- утвержденные проверочные листы в формате, допускающем их использование для самообследования;

- руководства по соблюдению обязательных требований, разработанные и утвержденные в соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

- перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядок отнесения объектов контроля к категориям риска;

- перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска;

- программа профилактики рисков причинения вреда и план проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий контрольным (надзорным) органом (при проведении таких мероприятий);

- исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться контрольным (надзорным) органом у контролируемого лица;

- сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований;

- сведения о применении контрольным (надзорным) органом мер стимулирования добросовестности контролируемых лиц;

- сведения о порядке досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц;

- доклады, содержащие результаты обобщения правоприменительной практики контрольного (надзорного) органа;

- доклады о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле;

- информация о способах и процедуре самообследования (при ее наличии), в том числе методические рекомендации по проведению самообследования и подготовке декларации соблюдения обязательных требований, и информация о декларациях соблюдения обязательных требований, представленных контролируруемыми лицами;

- иные сведения, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами и (или) программами профилактики рисков причинения вреда.



Приложение № 2
к постановлению Губернатора
Белгородской области
от « 07 » апреля 2025 г.
№ 72

Методические рекомендации
по порядку формирования оперативного рейтинга достигнутых значений
показателей «цифровой зрелости» органов местного самоуправления
муниципальных районов, муниципальных и городских округов
Белгородской области

I. Общие положения

1.1. Методические рекомендации по порядку формирования оперативного рейтинга достигнутых значений показателей «цифровой зрелости» органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Белгородской области (далее соответственно – методические рекомендации, оперативный рейтинг, ОМСУ) устанавливают порядок составления оперативного рейтинга.

1.2. Методические рекомендации описывают этапы и расчет оперативного рейтинга в разрезе ОМСУ.

1.3. Задачи оперативного рейтинга:

- оценка степени достижения показателей «цифровой зрелости»;
- обеспечение возможности оперативного информирования о ходе реализации цифровой трансформации;
- выявление лучших практик ОМСУ, которые позволяют добиться наилучших результатов;
- создание мотивационных стимулов для досрочной реализации мероприятий и задач «цифровой зрелости» и цифровой трансформации на территории Белгородской области.

II. Порядок формирования оперативного рейтинга ОМСУ

2.1. Алгоритм формирования оперативного рейтинга

2.1.1. Алгоритм формирования оперативного рейтинга представляет собой последовательность следующих действий:

- расчет процента достижения показателей «цифровой зрелости»;
- расчет результативности достижения показателей «цифровой зрелости»;
- ранжирование (составление списка ОМСУ по результатам оценки от наибольшего значения к наименьшему);
- итоговое рейтингование.

2.1.2. Процент достижения (ПрЦЗ) для каждого из показателей «цифровой зрелости» рассчитывается по формуле:

$$\text{ПрЦЗ} = \text{ФактЦЗ} / \text{ПланЦЗ} \times 100 \%,$$

где:

ФактЦЗ – фактически достигнутое значение за отчетный период;

ПланЦЗ – целевое значение на отчетный период.

2.1.3. Результативность достижения (РезЦЗ) показателей «цифровой зрелости» для каждого ОМСУ рассчитывается по формуле:

$$\text{РезЦЗ} = \sum (\text{ПрЦЗ}) / N,$$

где:

N – количество показателей, участвующих в формировании оперативного рейтинга.

2.1.4. Ранжирование (упорядочивание ОМСУ по результатам полученной оценки) участников оперативного рейтинга осуществляется в соответствии с результативностью достижения показателей «цифровой зрелости» от наибольшего значения к наименьшему.

2.1.5. По результатам ранжирования присваивается итоговое место участникам оперативного рейтинга согласно приложению к методическим рекомендациям.

**Приложение
к методическим рекомендациям
по порядку формирования
оперативного рейтинга
достигнутых значений показателей
«цифровой зрелости»
органов местного самоуправления
муниципальных районов,
муниципальных и городских
округов Белгородской области**

**Оперативный рейтинг органов местного самоуправления
муниципальных районов, муниципальных и городских округов
Белгородской области**

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Белгородской области	Итоговое место
1.		
2.		

