



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГУБЕРНАТОР БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«23» мая 20 24г.

№ 74

**О внесении изменений
в постановления Губернатора
Белгородской области
от 02 августа 2018 года № 80,
от 30 июля 2021 года № 86**

В целях приведения нормативных правовых актов Белгородской области в соответствие с действующим законодательством **постановляю:**

1. Внести следующие изменения в постановление Губернатора Белгородской области от 02 августа 2018 года № 80 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов»:

- девятый абзац пункта 8 постановления изложить в следующей редакции:

«- при получении дотаций (грантов) по результатам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов области за отчетный год, предоставляемых в целях содействия достижению и (или) поощрения достижения наилучших значений показателей работы из регионального бюджета бюджету соответствующего муниципального образования Белгородской области в форме межбюджетных трансфертов (далее – гранты);»;

- пункт 8 постановления дополнить десятым – одиннадцатым абзацами следующего содержания:

«ежегодно разрабатывать и реализовывать программу мероприятий, направленных на улучшение значений показателей эффективности деятельности, требующих приоритетного внимания (в рамках сфер деятельности, обозначенных в пункте 3.2 регламента проведения мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, утвержденного в пункте 1 постановления), финансируемых за счет средств гранта;»

ежегодно до 1 декабря года, следующего за отчетным, информировать министерство цифрового развития Белгородской области о целевом расходовании грантов в формате ежемесячных отчетов об исполнении мероприятий, финансируемых за счет средств гранта (копии муниципальных нормативных правовых и (или) распорядительных актов, договоров, расчётно-платёжных документов), – в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным.»;

- в регламент проведения мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов (далее – регламент), утвержденный в пункте 1 постановления:

в пунктах 2.9 раздела 2 и 3.3 раздела 3 регламента слова «департамент внутренней и кадровой политики» в соответствующих падежах заменить словами «министерство цифрового развития» в соответствующих падежах.

2. Внести следующие изменения в постановление Губернатора Белгородской области от 30 июля 2021 года № 86 «О мониторинге и оценке достигнутых значений ключевых показателей эффективности деятельности управлеченческих команд органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области»:

- восьмой абзац пункта 7 постановления изложить в следующей редакции:

«- при получении дотаций (грантов) по результатам оценки достигнутых значений КПЭ управлеченческих команд ОМСУ за отчетный год, предоставляемых на поощрение управлеченческих команд ОМСУ, достигших наилучших значений КПЭ управлеченческих команд ОМСУ за отчетный год, из регионального бюджета бюджету соответствующего муниципального образования Белгородской области в форме межбюджетных трансфертов (далее – гранты);»;

- пункт 7 постановления дополнить девятым абзацем следующего содержания:

«ежегодно до 1 декабря года, следующего за отчетным, информировать министерство цифрового развития Белгородской области о целевом расходовании грантов в формате ежемесячных отчетов об исполнении мероприятий, финансируемых за счет средств гранта (копии муниципальных нормативных правовых и (или) распорядительных актов, договоров, расчётно-платёжных документов и т.п.), – в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным;»;

- девятый абзац пункта 7 постановления считать десятым абзацем;

- перечень, методики расчета и целевые значения на будущий отчетный год ключевых показателей эффективности деятельности управлеченческих команд органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области, утвержденные в пункте 2 постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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



Губернатор
Белгородской области

В.В. Гладков

**Приложение
к постановлению Губернатора
Белгородской области
от «23» мая 2024 г.
№ 74**

**Перечень, методики расчета и целевые значения
на будущий отчетный год ключевых показателей эффективности
деятельности управленческих команд органов местного самоуправления
городских округов и муниципальных районов Белгородской области**

Специфические КПЭ

Уровень доверия к власти

1. Уровень доверия к власти.

Методика расчета КПЭ: результаты социологического исследования в рамках реализации государственной программы Белгородской области «Обеспечение населения Белгородской области информацией о приоритетных направлениях региональной политики», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 724-пп.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство общественных коммуникаций Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: данные АНО «Консалтинговое агентство социального мониторинга и массовых коммуникаций».

Отчетная информация администрациям городских округов и муниципальных районов доводится министерством общественных коммуникаций Белгородской области.

Итоговое (среднее) значение по КПЭ формируется из рассчитанных индексов по шести критериям: «Уровень доверия Президенту Российской Федерации», «Уровень доверия высшему должностному лицу Белгородской области», «Доля граждан, положительно оценивающих состояние межконфессиональных отношений», «Доля граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных отношений», «Количество протестных мероприятий», «Количество участников протестных мероприятий».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области (далее – ОМСУ).

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 1 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 1 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 1 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 1 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 1 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 1 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 1 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 1 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 1 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 1 | - |
| 11 | Борисовский район | 1 | - |
| 12 | Вейделевский район | 1 | - |
| 13 | Волоконовский район | 1 | - |
| 14 | Ивнянский район | 1 | - |
| 15 | Корочанский район | 1 | - |
| 16 | Красненский район | 1 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 1 | - |
| 18 | Краснояружский район | 1 | - |
| 19 | Прохоровский район | 1 | - |
| 20 | Ракитянский район | 1 | - |
| 21 | Ровеньский район | 1 | - |
| 22 | Чернянский район | 1 | - |

Уровень экономического развития

2. Доля выявленных правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости, правоустанавливающие документы на которые оформлены до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (утратил силу), но права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, а также снятых с кадастрового учета ранее учтенных объектов недвижимости, прекративших свое существование.

Методика расчета КПЭ:

$$\Delta = ((A + B + V + Г + E + Ж + З + И + Л + M + H + O + П + P) / K) \times 100,$$

где:

Д – доля выявленных правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости, правоустанавливающие документы на которые оформлены до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (утратил силу), но права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), а также снятых с кадастрового учета ранее учтенных объектов недвижимости, прекративших свое существование;

А – количество объектов, правообладатели которых выявлены и внесены в ЕГРН на отчетную дату;

Б – количество объектов, снятых с кадастрового учета на основании акта осмотра на отчетную дату;

В – количество объектов, на которые зарегистрированы ранее возникшие права, на отчетную дату;

Г – количество объектов, правообладатели которых не выявлены на отчетную дату;

Е – количество объектов, правообладатели которых выявлены, но личность которых не идентифицирована на отчетную дату;

Ж – количество объектов, в отношении которых поступили возражения, предусмотренные статьей 69.1 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», на отчетную дату;

З – количество объектов, ответы на межведомственные запросы;

И – количество объектов, не подпадающих под действие Федерального закона от 30 декабря 2020 года № 518-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 518-ФЗ), сведения о правах на которые отсутствуют на отчетную дату;

Л – количество объектов, не подпадающих под действие Закона № 518-ФЗ, но права на которые зарегистрированы в общем порядке (не ранее возникшие права), на отчетную дату;

М – количество объектов, снятых с кадастрового учета в рамках работ по верификации сведений ЕГРН на отчетную дату;

Н – количество объектов с установленной связью с «родительским объектом» и при наличии зарегистрированных прав, установленных на отчетную дату;

О – количество земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на отчетную дату;

П – количество объектов, в отношении которых работа проведена, но сведения о выявленных правообладателях не внесены в ЕГРН по иным причинам на отчетную дату;

Р – количество объектов, находящихся в стадии отработки, на отчетную дату;

К – количество ранее учтенных объектов недвижимости, в отношении которых требуется проводить мероприятия по выявлению их правообладателей, утвержденных планом-графиком работ по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости (учитываются в том числе объекты,

в отношении которых проведены работы Управлением Росреестра по Белгородской области).

Ответственный за согласование КПЭ: министерство имущественных и земельных отношений Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные Управления Росреестра по Белгородской области, ОМСУ.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ:

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | Не менее 20,2 (6 302) | * |
| 2 | Алексеевский городской округ | Не менее 21,60 (2 304) | * |
| 3 | Валуйский городской округ | Не менее 20,35 (2 800) | * |
| 4 | Грайворонский городской округ | Не менее 25,79 (6 31) | * |
| 5 | Губкинский городской округ | Не менее 24,08 (4 939) | * |
| 6 | Новооскольский городской округ | Не менее 23,54 (3 653) | * |
| 7 | Старооскольский городской округ | Не менее 25,86 (14 042) | * |
| 8 | Шебекинский городской округ | Не менее 24,08 (6 183) | * |
| 9 | Яковлевский городской округ | Не менее 22,55 (3 779) | * |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | Не менее 23,53 (6 035) | * |
| 11 | Борисовский район | Не менее 23,98 (988) | * |
| 12 | Вейделевский район | Не менее 24,01 (1 703) | * |
| 13 | Волоконовский район | Не менее 24,00 (2 968) | * |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 14 | Ивнянский район | Не менее 24,21 (1 169) | * |
| 15 | Корочанский район | Не менее 23,96 (1 941) | * |
| 16 | Красненский район | Не менее 23,69 (1 143) | * |
| 17 | Красногвардейский район | Не менее 24,00 (1 452) | * |
| 18 | Краснояружский район | Не менее 24,91 (1 088) | * |
| 19 | Прохоровский район | Не менее 23,91 (3 353) | * |
| 20 | Ракитянский район | Не менее 24,98 (1 308) | * |
| 21 | Ровеньский район | Не менее 25,58 (1 585) | * |
| 22 | Чернянский район | Не менее 23,61 (1 719) | * |

* В связи с возможной корректировкой для некоторых муниципальных образований области плановых заданий по выполнению данного КПЭ ОМСУ на 2024 год возможна актуализация целевых значений КПЭ ОМСУ для таких муниципальных образований области по итогам отчетного года.

3. Содействие развитию конкуренции.

Методика расчета КПЭ: расчет КПЭ осуществляется в рамках реализации стандарта развития конкуренции в субъектах Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2019 года № 768-р, в соответствии с методикой формирования рейтинга администраций муниципальных районов и городских округов Белгородской области в части их деятельности по содействию развитию конкуренции, которая ежегодно утверждается приказом министерства экономического развития и промышленности Белгородской области.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство экономического развития и промышленности Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: балл.

Источник информации для расчета КПЭ: данные министерства экономического развития и промышленности Белгородской области, ОМСУ.

Достижение значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ. Максимальное значение интегрального КПЭ рейтинга по муниципальному образованию области – 11 баллов.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 11 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 11 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 11 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 11 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 11 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 11 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 11 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 11 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 11 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 11 | - |
| 11 | Борисовский район | 11 | - |
| 12 | Вейделевский район | 11 | - |
| 13 | Волоконовский район | 11 | - |
| 14 | Ивнянский район | 11 | - |
| 15 | Корочанский район | 11 | - |
| 16 | Красненский район | 11 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 11 | - |
| 18 | Краснояружский район | 11 | - |
| 19 | Прохоровский район | 11 | - |
| 20 | Ракитянский район | 11 | - |
| 21 | Ровеньский район | 11 | - |
| 22 | Чернянский район | 11 | - |

4. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства.

Методика расчета КПЭ: среднемесячная номинальная начисленная заработка работников по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, определяется как отношение фонда начисленной заработной платы работников списочного состава и внешних совместителей указанной категории организаций к среднесписочной численности работников, деленное на количество месяцев в отчетном периоде.

Значение КПЭ рассчитывается Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: рубль.

Источник информации для расчета КПЭ: данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области (статистический бюллетень «Среднесписочная численность и фонд заработной платы работающих по организациям в разрезе муниципальных районов и городских округов области», код издания 0224).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 67 621,9 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 61 621,6 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 53 320,9 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 47 979,0 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 66 984,2 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 60 653,1 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 65 449,4 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 54 165,7 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 63 784,3 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 57 035,5 | - |
| 11 | Борисовский район | 55 017,4 | - |
| 12 | Вейделевский район | 49 244,1 | - |
| 13 | Волоконовский район | 52 806,9 | - |
| 14 | Ивнянский район | 53 415,2 | - |
| 15 | Корочанский район | 60 009,9 | - |
| 16 | Красненский район | 49 108,5 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 56 941,3 | - |
| 18 | Краснояружский район | 54 172,2 | - |
| 19 | Прохоровский район | 56 613,6 | - |
| 20 | Ракитянский район | 61 066,3 | - |
| 21 | Ровеньский район | 44 869,7 | - |
| 22 | Чернянский район | 52 645,5 | - |

5. Объем инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности).

Методика расчета КПЭ:

$$И_i = (V_{опi} / V_{поГ}) \times 100,$$

где:

$И_i$ – объем инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) муниципального образования области, в процентах к предыдущему году;

$V_{опi}$ – объем инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) муниципального образования (в сопоставимых ценах) за отчетный период;

$V_{поГ}$ – объем инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) муниципального образования (в сопоставимых ценах) за год, предшествующий отчетному.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство экономического развития и промышленности Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные, публикуемые государственными органами статистики.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 103,4 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 103,4 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 103,4 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 103,4 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 103,4 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 103,4 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 103,4 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 103,4 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 103,4 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 103,4 | - |
| 11 | Борисовский район | 103,4 | - |
| 12 | Вейделевский район | 103,4 | - |
| 13 | Волоконовский район | 103,4 | - |
| 14 | Ивнянский район | 103,4 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 15 | Корочанский район | 103,4 | - |
| 16 | Красненский район | 103,4 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 103,4 | - |
| 18 | Краснояружский район | 103,4 | - |
| 19 | Прохоровский район | 103,4 | - |
| 20 | Ракитянский район | 103,4 | - |
| 21 | Ровеньский район | 103,4 | - |
| 22 | Чернянский район | 103,4 | - |

6. Воспроизводство плодородия почв за счет применения органических удобрений и (или) побочных продуктов животноводства.

Методика расчета КПЭ: отношение общего количества внесенных в почву органических удобрений и (или) побочных продуктов животноводства за отчетный год (тыс. тонн) к общему количеству произведенных (вывезенных) органических удобрений и (или) побочных продуктов животноводства за отчетный период (тыс. тонн), умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство природопользования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные министерства природопользования Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | - | * |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 | - |
| 11 | Борисовский район | 100 | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 100 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

* Отсутствуют земли сельскохозяйственного назначения.

7. Доля соответствующих нормативным требованиям автомобильных дорог регионального значения и автомобильных дорог в городских агломерациях (для муниципальных образований области, участвующих в отчетном году в реализации федерального проекта «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные качественные дороги» (далее – национальный проект)).

Методика расчета КПЭ определена для всех муниципальных образований области (кроме городского округа «Город Белгород»):

$$\Delta_{\phi} = ((a \times X + b \times Y) / 100) / ((a + b)) \times 100,$$

где:

а – протяженность автомобильных дорог регионального значения в границах муниципального образования области (км);

Х – доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в границах муниципального образования области (процент);

б – протяженность автомобильных дорог местного значения (км);

Y – доля автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям (процент).

Расчет доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в границах муниципального образования области (Х), производится по формуле:

$$X = L_{\text{соотв}} / L_{\text{общ}} \times 100,$$

где:

$L_{\text{соотв}}$ – протяженность автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в границах муниципального образования области (км);

$L_{\text{общ}}$ – общая протяженность автомобильных дорог регионального значения в границах муниципального образования области (км).

Расчет доли автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям (Y), производится по формуле:

$$Y = I_{\text{соотв}} / I_{\text{общ}} \times 100,$$

где:

$I_{\text{соотв}}$ – протяженность автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям (км);

$I_{\text{общ}}$ – общая протяженность автомобильных дорог местного значения (км).

Методика расчета КПЭ для городского округа «Город Белгород».

Ввиду отсутствия в границах областного центра дорог регионального значения расчет КПЭ производится без их учета:

$$Y = I_{\text{соотв}} / I_{\text{общ}} \times 100.$$

Ответственный за согласование КПЭ: министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ (сведения из форм федерального статистического наблюдения № 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них федерального, регионального или межмуниципального значения» на 1 января года, следующего за отчетным, № 3-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них, находящихся в собственности муниципальных образований», по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 84,7 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | - | * |
| 3 | Валуйский городской округ | - | * |
| 4 | Грайворонский городской округ | - | * |
| 5 | Губкинский городской округ | 82,5 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | - | * |
| 7 | Старооскольский городской округ | 72,2 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 82,7 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 86,2 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 81,8 | - |
| 11 | Борисовский район | 83,7 | - |
| 12 | Вейделевский район | - | * |
| 13 | Волоконовский район | - | * |
| 14 | Ивнянский район | - | * |
| 15 | Корочанский район | 81,2 | - |
| 16 | Красненский район | - | * |
| 17 | Красногвардейский район | - | * |
| 18 | Краснояружский район | - | * |
| 19 | Прохоровский район | - | * |
| 20 | Ракитянский район | - | * |
| 21 | Ровеньский район | - | * |
| 22 | Чернянский район | - | * |

* Не участвует в 2024 году в реализации национального проекта.

8. Доля выданных в электронном виде градостроительных планов земельных участков на земельный участок с видом разрешенного использования, предусматривающим размещение «модельного» объекта.

Методика расчета КПЭ: отношение количества выданных в электронном виде градостроительных планов земельных участков (далее – ГПЗУ) на земельный участок с видом разрешенного использования, предусматривающим размещение «модельного» объекта, к общему количеству выданных ГПЗУ на земельный участок с видом разрешенного использования, предусматривающим размещение «модельного» объекта, умноженное на 100.

Пояснения к методике расчета КПЭ: в случае, если ГПЗУ на участки под «модельные объекты» в течение отчетного года не выдавались, то отчетная информация по КПЭ формируется с нулевым значением.

Ответственный за согласование КПЭ: управление архитектуры и градостроительства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ (органов, осуществляющих управление в сфере архитектуры и градостроительства на территории муниципального образования области).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 80 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 80 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 80 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 80 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 80 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 80 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 80 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 80 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 80 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 80 | - |
| 11 | Борисовский район | 80 | - |
| 12 | Вейделевский район | 80 | - |
| 13 | Волоконовский район | 80 | - |
| 14 | Ивнянский район | 80 | - |
| 15 | Корочанский район | 80 | - |
| 16 | Красненский район | 80 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 80 | - |
| 18 | Краснояружский район | 80 | - |
| 19 | Прохоровский район | 80 | - |
| 20 | Ракитянский район | 80 | - |
| 21 | Ровеньский район | 80 | - |
| 22 | Чернянский район | 80 | - |

9. Доля размещенных в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Белгородской области (далее – ГИСОГД) разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию, выданных с 2018 года по 31 декабря отчетного года.

Методика расчета КПЭ: отношение количества размещенных в ГИСОГД разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию, выданных с 2018 года по 31 декабря отчетного года, к общему количеству разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию, выданных с 2018 года по 31 декабря отчёtnого года, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: управление архитектуры и градостроительства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ (органов, осуществляющих управление в сфере архитектуры и градостроительства на территории муниципального образования области).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 | - |
| 11 | Борисовский район | 100 | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 100 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

10. Качество подготовки генеральных планов муниципальных образований области в части отсутствия пересечений границ населенных пунктов с землями лесного фонда.

Методика расчета КПЭ: показатель является качественным.

Ответственный за согласование КПЭ: управление архитектуры и градостроительства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: отсутствие (1) / наличие (0).

Источник информации для расчета КПЭ: данные управления архитектуры и градостроительства Белгородской области (сведения из ЕГРН).

Отчетная информация формируется совместно с министерством природопользования Белгородской области на основании сведений государственного лесного реестра.

Отсутствие в генеральных планах муниципального образования области пересечений границ населенных пунктов с землями лесного фонда свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 1 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 1 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 1 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 1 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 1 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 1 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 1 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 1 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 1 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 1 | - |
| 11 | Борисовский район | 1 | - |
| 12 | Вейделевский район | 1 | - |
| 13 | Волоконовский район | 1 | - |
| 14 | Ивнянский район | 1 | - |
| 15 | Корочанский район | 1 | - |
| 16 | Красненский район | 1 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 1 | - |
| 18 | Краснояружский район | 1 | - |
| 19 | Прохоровский район | 1 | - |
| 20 | Ракитянский район | 1 | - |
| 21 | Ровеньский район | 1 | - |
| 22 | Чернянский район | 1 | - |

Уровень социального обеспечения

11. Количество граждан старше 18 лет, прошедших профилактические осмотры.

Методика расчета КПЭ: представляется абсолютное достигнутое значение КПЭ за отчетный год.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области, ОМСУ.

Единица измерения КПЭ: человек.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, отчеты медицинских организаций Белгородской области, расположенных на территории муниципального образования области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
|------------------|--|---|---|

Городские округа

| | | | |
|---|----------------------------------|--------|---|
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 59 033 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 8 827 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 8 969 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 3 717 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 15 050 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 5 426 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 36 384 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 12 092 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 10 511 | - |

Муниципальные районы

| | | | |
|----|-------------------------|--------|---|
| 10 | Белгородский район | 21 640 | - |
| 11 | Борисовский район | 3 697 | - |
| 12 | Вейделевский район | 2 932 | - |
| 13 | Волоконовский район | 4 238 | - |
| 14 | Ивнянский район | 2 977 | - |
| 15 | Корочанский район | 5 475 | - |
| 16 | Красненский район | 1 581 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 4 793 | - |
| 18 | Краснояружский район | 2 333 | - |
| 19 | Прохоровский район | 3 855 | - |
| 20 | Ракитянский район | 4 887 | - |
| 21 | Ровеньский район | 3 044 | - |
| 22 | Чернянский район | 4 602 | - |

12. Количество граждан старше 18 лет, прошедших диспансеризацию.

Методика расчета КПЭ: представляется абсолютное достигнутое значение КПЭ за отчетный год.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: человек.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, отчеты медицинских организаций Белгородской области, расположенных на территории муниципального образования области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 115 310 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 21 396 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 21 816 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 9 134 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 31 978 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 13 588 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 75 278 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 30 365 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 24 630 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 52 933 | - |
| 11 | Борисовский район | 9 193 | - |
| 12 | Вейделевский район | 7 148 | - |
| 13 | Волоконовский район | 10 462 | - |
| 14 | Ивнянский район | 7 517 | - |
| 15 | Корочанский район | 13 480 | - |
| 16 | Красненский район | 3 976 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 12 083 | - |
| 18 | Краснояружский район | 5 335 | - |
| 19 | Прохоровский район | 9 262 | - |
| 20 | Ракитянский район | 11 660 | - |
| 21 | Ровеньский район | 7 776 | - |
| 22 | Чернянский район | 10 693 | - |

13. Выполнение плана профилактических прививок, включенных в национальный календарь.

Методика расчета КПЭ: отношение количества выполненных прививок, включенных в национальный календарь за отчетный год, к плановому количеству выполнения прививок, включенных в национальный календарь, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | Не менее 95 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | Не менее 95 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | Не менее 95 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | Не менее 95 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | Не менее 95 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | Не менее 95 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | Не менее 95 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | Не менее 95 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | Не менее 95 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | Не менее 95 | - |
| 11 | Борисовский район | Не менее 95 | - |
| 12 | Вейделевский район | Не менее 95 | - |
| 13 | Волоконовский район | Не менее 95 | - |
| 14 | Ивнянский район | Не менее 95 | - |
| 15 | Корочанский район | Не менее 95 | - |
| 16 | Красненский район | Не менее 95 | - |
| 17 | Красногвардейский район | Не менее 95 | - |
| 18 | Краснояружский район | Не менее 95 | - |
| 19 | Прохоровский район | Не менее 95 | - |
| 20 | Ракитянский район | Не менее 95 | - |
| 21 | Ровеньский район | Не менее 95 | - |
| 22 | Чернянский район | Не менее 95 | - |

14. Доля работающего населения, не вошедшего в план профилактических прививок, прошедшего вакцинацию против гриппа за счет работодателей.

Методика расчета КПЭ: отношение количества работающего населения, не вошедшего в план профилактических прививок, прошедшего в отчетном году вакцинацию против гриппа за счет работодателей, к общему количеству работающего населения муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | Не менее 5 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | Не менее 5 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | Не менее 5 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | Не менее 5 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | Не менее 5 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | Не менее 5 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | Не менее 5 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | Не менее 5 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | Не менее 5 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | Не менее 5 | - |
| 11 | Борисовский район | Не менее 5 | - |
| 12 | Вейделевский район | Не менее 5 | - |
| 13 | Волоконовский район | Не менее 5 | - |
| 14 | Ивнянский район | Не менее 5 | - |
| 15 | Корочанский район | Не менее 5 | - |
| 16 | Красненский район | Не менее 5 | - |
| 17 | Красногвардейский район | Не менее 5 | - |
| 18 | Краснояружский район | Не менее 5 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 19 | Прохоровский район | Не менее 5 | - |
| 20 | Ракитянский район | Не менее 5 | - |
| 21 | Ровеньский район | Не менее 5 | - |
| 22 | Чернянский район | Не менее 5 | - |

15. Удельный вес численности обучающихся муниципального образования области по основным образовательным программам основного общего и среднего общего образования, принявших участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Методика расчета КПЭ:

$$УВ_{УО} = (((K_{УМ} / \Psi_{ОМ}) + 2 \times (K_{П} / \Psi_{ОМ})) \times (K_{УМ} / K_0)) \times 100,$$

где:

$УВ_{УО}$ – удельный вес численности обучающихся муниципального образования области по основным образовательным программам основного общего и среднего общего образования, принявших участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ);

$K_{УМ}$ – количество обучающихся муниципального образования области, принявших участие в региональном этапе ВсОШ;

$\Psi_{ОМ}$ – общая численность обучающихся 9 – 11 классов в общеобразовательных организациях муниципального образования области;

K_0 – общее количество участников регионального этапа ВсОШ;

$K_{П}$ – количество победивших участников регионального этапа ВсОШ в муниципальном образовании области;

2 – коэффициент этапа (уровня) ВсОШ.

Пояснения к методике расчета КПЭ: рассчитывается с учетом коэффициента этапа (уровня) мероприятия.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: сведения министерства образования Белгородской области, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области, федеральной базы данных о результатах ВсОШ.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 0,33 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 0,11 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 0,06 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 0,03 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 0,07 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 0,03 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 0,12 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 0,05 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 0,04 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 0,06 | - |
| 11 | Борисовский район | 0,02 | - |
| 12 | Вейделевский район | 0,03 | - |
| 13 | Волоконовский район | 0,03 | - |
| 14 | Ивнянский район | 0,02 | - |
| 15 | Корочанский район | 0,04 | - |
| 16 | Красненский район | 0,01 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 0,02 | - |
| 18 | Краснояружский район | 0,01 | - |
| 19 | Прохоровский район | 0,03 | - |
| 20 | Ракитянский район | 0,07 | - |
| 21 | Ровеньский район | 0,03 | - |
| 22 | Чернянский район | 0,02 | - |

16. Доля одаренных и талантливых детей муниципального образования области, получивших адресную поддержку.

Методика расчета КПЭ: отношение количества одаренных и талантливых детей муниципального образования области, получивших адресную поддержку, к общему количеству одаренных и талантливых детей муниципального образования области, умноженное на 100.

Пояснения к методике расчета КПЭ: при расчете КПЭ учитывать обучающихся муниципального образования области по основным образовательным программам основного общего и среднего общего образования – победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, победителей и призеров конкурсов всероссийского уровня, медалистов первой и второй степеней. К адресной поддержке относятся поощрения материального и нематериального характера, такие как: премии главы администрации муниципального образования области победителям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, победителям

и призерам конкурсов всероссийского уровня, медалистам; стипендии главы администрации муниципального образования области одаренным и талантливым детям; оплата расходов, связанных с участием в конкурсных мероприятиях; проведение торжественных церемоний чествования победителей и стипендиатов; награждение грамотами и дипломами; муниципальные «Доски Почета».

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства образования Белгородской области (муниципальные и региональный банки одаренных детей).

Достижение целевого значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 | - |
| 11 | Борисовский район | 100 | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 100 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

17. Коэффициент реализации комплекса мер поддержки одаренных и талантливых детей на территории муниципального образования области.

Методика расчета КПЭ: значение КПЭ определяется суммированием критериев, реализация которых обеспечивает стандартизованный для всех муниципальных образований подход к количеству, объему и качеству мер поддержки одаренных и талантливых детей. Вес каждого критерия равен 1:

K_1 – учреждена премия главы муниципального образования области победителям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;

K_2 – установленный размер премии главы муниципального образования области победителям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников – не менее 5 тысяч рублей;

K_3 – учреждена премия главы муниципального образования области школьникам, окончившим школу с медалью «За особые успехи в учении» 1 и 2 степени;

K_4 – установленный размер премии за медаль 1 степени – не менее 25 тысяч рублей;

K_5 – установленный размер премии за медаль 2 степени – не менее 15 тысяч рублей;

K_6 – учреждена стипендия главы муниципального образования области одаренным детям с ежемесячной выплатой по 4 номинациям: «Достижения в области учебной деятельности», «Спортивные достижения», «Достижения в сфере культуры и творчества», «Военно-патриотическая работа, социальная активность, волонтёрство»;

K_7 – установленный размер стипендии главы муниципального образования области одаренным детям – не менее 2 тысяч рублей (в каждой номинации);

K_8 – количество стипендиатов главы муниципального образования области одаренным детям – не менее 10 человек (в каждой номинации);

K_9 – обеспечено направление для участия во всероссийских конкурсах, спортивных соревнованиях и творческих испытаниях для детей, которые прошли предварительные отборы и стали финалистами всероссийского уровня, за счет средств муниципального бюджета;

K_{10} – организовано чествование победителей конкурсов и олимпиад, стипендиатов на торжественных мероприятиях с участием главы муниципального образования области;

K_{11} – обеспечено награждение победителей конкурсов и олимпиад муниципального уровня грамотами и дипломами;

K_{12} – обеспечено награждение благодарственными письмами родителей и педагогов, подготовивших победителей конкурсов и олимпиад, стипендиатов главы муниципального образования области;

K_{13} – организована (установлена) «Доска Почета» для чествования и награждения наиболее отличившихся в образовательной и общественной деятельности учеников;

K_{14} – создана и функционирует на сайте муниципального органа управления образования виртуальная «Доска Почета»;

K_{15} – создан и регулярно обновляется муниципальный банк одаренных и талантливых детей.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: коэффициент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства образования Белгородской области.

Достижение целевого значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 15 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 15 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 15 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 15 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 15 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 15 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 15 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 15 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 15 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 15 | - |
| 11 | Борисовский район | 15 | - |
| 12 | Вейделевский район | 15 | - |
| 13 | Волоконовский район | 15 | - |
| 14 | Ивнянский район | 15 | - |
| 15 | Корочанский район | 15 | - |
| 16 | Красненский район | 15 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 15 | - |
| 18 | Краснояружский район | 15 | - |
| 19 | Прохоровский район | 15 | - |
| 20 | Ракитянский район | 15 | - |
| 21 | Ровеньский район | 15 | - |
| 22 | Чернянский район | 15 | - |

18. Доля выпускников (обучающихся 9 классов) общеобразовательных организаций муниципального образования области, поступивших на программы среднего профессионального образования в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Белгородской области.

Методика расчета КПЭ: отношение количества выпускников 9 классов, завершивших обучение по программам основного общего образования в общеобразовательных организациях муниципального образования области и поступивших на программы среднего профессионального образования в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Белгородской области, к общему количеству выпускников 9 классов, завершивших обучение по программам основного общего образования в общеобразовательных организациях муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства образования Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 55,0 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 52,9 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 63,3 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 61,0 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 55,5 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 67,9 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 58,3 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 66,1 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 65,1 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 70,1 | - |
| 11 | Борисовский район | 72,0 | - |
| 12 | Вейделевский район | 61,0 | - |
| 13 | Волоконовский район | 67,8 | - |
| 14 | Ивнянский район | 61,7 | - |
| 15 | Корочанский район | 66,7 | - |
| 16 | Красненский район | 55,7 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 59,7 | - |
| 18 | Краснояружский район | 62,3 | - |
| 19 | Прохоровский район | 62,5 | - |
| 20 | Ракитянский район | 71,3 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 21 | Ровеньский район | 46,3 | - |
| 22 | Чернянский район | 67,4 | - |

19. Доля выпускников (обучающихся 11 классов) общеобразовательных организаций муниципального образования области, поступивших на программы среднего профессионального образования в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Белгородской области.

Методика расчета КПЭ: отношение количества выпускников 11 классов, завершивших обучение по программам среднего общего образования в общеобразовательных организациях муниципального образования области и поступивших на программы среднего профессионального образования в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Белгородской области, к общему количеству выпускников 11 классов, завершивших обучение по программам среднего общего образования в общеобразовательных организациях муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства образования Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 6,9 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 9,0 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 13,4 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 41,1 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 11,9 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 14,2 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 7,4 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 20,7 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 16,8 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 20,6 | - |
| 11 | Борисовский район | 53,1 | - |
| 12 | Вейделевский район | 28,5 | - |
| 13 | Волоконовский район | 25,8 | - |
| 14 | Ивнянский район | 25,6 | - |
| 15 | Корочанский район | 25,0 | - |
| 16 | Красненский район | 17,7 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 19,0 | - |
| 18 | Краснояружский район | 31,1 | - |
| 19 | Прохоровский район | 42,5 | - |
| 20 | Ракитянский район | 18,4 | - |
| 21 | Ровеньский район | 13,6 | - |
| 22 | Чернянский район | 17,4 | - |

20. Доля учащихся 10 – 11 классов общеобразовательных организаций муниципального образования области, освоивших программы профессионального обучения.

Методика расчета КПЭ: отношение количества учащихся 10 – 11 классов общеобразовательных организаций муниципального образования области, освоивших программы профессионального обучения, к общему количеству учащихся 10 – 11 классов общеобразовательных организаций муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства образования Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 40 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 90 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| 4 | Грайворонский городской округ | 60 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 90 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 60 | - |
| 11 | Борисовский район | 60 | - |
| 12 | Вейделевский район | 80 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |
| 14 | Ивнянский район | 40 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 40 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | 80 | - |
| 19 | Прохоровский район | 40 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 70 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

21. Доля выпускников медицинских классов в текущем календарном году, поступивших в образовательные организации Белгородской области, реализующие программы высшего и среднего профессионального образования медицинского профиля, в том числе по целевому договору.

Методика расчета КПЭ: отношение количества выпускников медицинских классов в текущем календарном году, поступивших в образовательные организации Белгородской области, реализующие программы высшего и среднего профессионального образования медицинского профиля, в том числе по целевому договору, к общему количеству выпускников медицинских классов в текущем календарном году, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области, министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства образования Белгородской области, министерства здравоохранения Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 | - |
| 11 | Борисовский район | 100 | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 100 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

Обеспечение мероприятий по сокращению смертности и травматизма в результате дорожно-транспортных происшествий

22. Уровень снижения смертности в результате дорожно-транспортных происшествий на территории муниципального образования области в отчетном году, в расчете на 100 000 человек населения.

Методика расчета КПЭ: отношение количества погибших (человек) в результате дорожно-транспортных происшествий на территории муниципального образования области за отчетный год к среднегодовой численности населения муниципального образования области (человек), умноженное на 100 000.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: случаев на 100 000 человек населения.

Источник информации для расчета КПЭ: данные министерства здравоохранения Белгородской области, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Снижение значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | Не более 2,1 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | Не более 3,4 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | Не более 9,4 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | Не более 7,6 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | Не более 8,8 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | Не более 5,1 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | Не более 10,7 | - |
| 8 | Щебекинский городской округ | Не более 12,1 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | Не более 12,3 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | Не более 7,4 | - |
| 11 | Борисовский район | Не более 8,7 | - |
| 12 | Вейделевский район | Не более 9,7 | - |
| 13 | Волоконовский район | Не более 34,7 | - |
| 14 | Ивнянский район | Не более 19,2 | - |
| 15 | Корочанский район | Не более 38,1 | - |
| 16 | Красненский район | Не более 0 | - |
| 17 | Красногвардейский район | Не более 28,5 | - |
| 18 | Краснояружский район | Не более 14,4 | - |
| 19 | Прохоровский район | Не более 7,5 | - |
| 20 | Ракитянский район | Не более 15,2 | - |
| 21 | Ровеньский район | Не более 9,0 | - |
| 22 | Чернянский район | Не более 6,8 | - |

23. Доля обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования области, охваченных в отчетном году образовательными программами по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.

Методика расчета КПЭ: отношение численности учащихся общеобразовательных организаций муниципального образования области, охваченных в отчетном году образовательными программами по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма, к общей численности

обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования области, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство образования Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ:

- форма федерального статистического наблюдения № ОО-1 (годовая) «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 1 марта 2022 года № 99 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством просвещения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере общего образования»;

- информация ОМСУ (органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных образований области) о реализации государственной программы Белгородской области «Развитие образования Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 25 декабря 2023 года № 799-пп.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 85 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 85 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 85 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 85 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 85 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 85 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 85 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 85 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 85 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 85 | - |
| 11 | Борисовский район | 85 | - |
| 12 | Вейделевский район | 85 | - |
| 13 | Волоконовский район | 85 | - |
| 14 | Ивнянский район | 85 | - |
| 15 | Корочанский район | 85 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 16 | Красненский район | 85 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 85 | - |
| 18 | Краснояружский район | 85 | - |
| 19 | Прохоровский район | 85 | - |
| 20 | Ракитянский район | 85 | - |
| 21 | Ровеньский район | 85 | - |
| 22 | Чернянский район | 85 | - |

24. Доля приведенных в соответствие с требованиями национальных стандартов пешеходных переходов, расположенных вблизи школ и других учебных заведений муниципального образования области.

Методика расчета КПЭ: отношение количества пешеходных переходов, расположенных вблизи школ и других учебных заведений муниципального образования области, приведенных к национальным стандартам, к общему количеству пешеходных переходов, расположенных вблизи школ и других учебных заведений муниципального образования области, умноженное на 100.

Методические рекомендации по обследованию улично-дорожной сети направлены министерством автомобильных дорог и транспорта Белгородской области в адрес руководителей городских округов и муниципальных районов области (письмо от 2 февраля 2022 года № 22-01-05/04-0233).

Ответственный за согласование КПЭ: министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ (органов, осуществляющих управление в сфере использования автомобильных дорог и дорожной деятельности на территории муниципального образования области).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 70 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 70 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 70 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 70 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| 5 | Губкинский городской округ | 70 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 70 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 70 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 70 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 70 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 70 | - |
| 11 | Борисовский район | 70 | - |
| 12 | Вейделевский район | 70 | - |
| 13 | Волоконовский район | 70 | - |
| 14 | Ивнянский район | 70 | - |
| 15 | Корочанский район | 70 | - |
| 16 | Красненский район | 70 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 70 | - |
| 18 | Краснояружский район | 70 | - |
| 19 | Прохоровский район | 70 | - |
| 20 | Ракитянский район | 70 | - |
| 21 | Ровеньский район | 70 | - |
| 22 | Чернянский район | 70 | - |

25. Коэффициент реализации и эффективности мероприятий муниципальной программы по безопасности дорожного движения, утвержденной в отчетном году, в расчете на 1 000 человек населения.

Методика расчета КПЭ:

$$K_{БДД} = K_{РискДТП} + K_{невыполнен} / 100,$$

где:

$K_{БДД}$ – коэффициент реализации и эффективности мероприятий муниципальной программы по безопасности дорожного движения, утвержденной в отчетном году (далее – программа), в расчете на 1 000 человек населения;

$K_{РискДТП}$ – коэффициент риска совершения в отчетном году дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) на улично-дорожной сети муниципального образования области, рассчитывается по формуле:

$$K_{РискДТП} = a / b \times 1 000,$$

где:

а – общее количество ДТП, совершенных в отчетном году на улично-дорожной сети муниципального образования области (единиц). Учет ДТП осуществляется УГИБДД УМВД России по Белгородской области;

б – численность населения муниципального образования области по состоянию на 1 января отчетного года (человек);

$K_{\text{невыполн}} - \text{уровень невыполнения мероприятий программы (процент), рассчитывается по формуле:}$

$$K_{\text{невыполн}} = 100 - c,$$

где:

с – доля выполнения мероприятий программы, рассчитывается как отношение реализованных в отчетном году мероприятий программы к запланированным в отчетном году мероприятиям программы, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство автомобильных дорог и транспорта Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: коэффициент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства автомобильных дорог и транспорта Белгородской области (в соответствии с информацией УГИБДД УМВД России по Белгородской области), Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Снижение значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 0,75 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 0,59 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 0,65 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 0,34 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 0,67 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 0,44 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 0,86 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 0,54 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 0,44 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 0,49 | - |
| 11 | Борисовский район | 0,57 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 12 | Вейделевский район | 0,34 | - |
| 13 | Волоконовский район | 0,40 | - |
| 14 | Ивнянский район | 0,43 | - |
| 15 | Корочанский район | 0,51 | - |
| 16 | Красненский район | 0,42 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 0,45 | - |
| 18 | Краснояружский район | 0,40 | - |
| 19 | Прохоровский район | 0,40 | - |
| 20 | Ракитянский район | 0,43 | - |
| 21 | Ровеньский район | 0,37 | - |
| 22 | Чернянский район | 0,34 | - |

Уровень качества жизни населения

26. Доля медицинских работников (врачей), трудоустроенных в государственные учреждения здравоохранения Белгородской области, обеспеченных жильем в рамках региональной программы Белгородской области «Обеспечение жильем медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Белгородской области на 2021 – 2025 годы».

Методика расчета КПЭ: отношение количества медицинских работников (врачей), трудоустроенных в государственные учреждения здравоохранения Белгородской области и заключивших договор найма служебного жилого помещения в рамках региональной программы Белгородской области «Обеспечение жильем медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Белгородской области на 2021 – 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 30 августа 2021 года № 364-пп «Об утверждении региональной программы Белгородской области «Обеспечение жильем медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Белгородской области на 2021 – 2025 годы», к общему объему вакансий (потребности) медицинских организаций Белгородской области, определенных приказом министерства здравоохранения Белгородской области от 18 февраля 2022 года № 30 «Перечень вакансий для приобретения объектов недвижимости на 2022 год в рамках региональной программы «Обеспечение жильем медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Белгородской области на 2021 – 2025 годы», умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства здравоохранения Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 | - |
| 11 | Борисовский район | 100 | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 100 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

27. Доля студентов, поступивших в медицинские образовательные организации высшего образования Российской Федерации, включая ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ») (далее – медицинские вузы), заключивших договор о целевом обучении на медицинские специальности по программам специалитета, в котором министерство здравоохранения Белгородской области выступает заказчиком целевого обучения.

Методика расчета КПЭ: отношение количества студентов, поступивших в медицинские вузы, заключивших договор о целевом обучении на медицинские специальности по программам специалитета, в котором министерство здравоохранения Белгородской области выступает заказчиком целевого обучения, к общему количеству поступивших в медицинские вузы, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, медицинских организаций Белгородской области, министерства здравоохранения Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 80 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 80 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 80 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 80 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 80 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 80 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 80 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 80 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 80 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 80 | - |
| 11 | Борисовский район | 80 | - |
| 12 | Вейделевский район | 80 | - |
| 13 | Волоконовский район | 80 | - |
| 14 | Ивнянский район | 80 | - |
| 15 | Корочанский район | 80 | - |
| 16 | Красненский район | 80 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 80 | - |
| 18 | Краснояружский район | 80 | - |
| 19 | Прохоровский район | 80 | - |
| 20 | Ракитянский район | 80 | - |
| 21 | Ровеньский район | 80 | - |
| 22 | Чернянский район | 80 | - |

28. Доля трудоустроенных выпускников медицинских вузов, завершивших в отчетном году обучение по договору о целевом обучении по программам ординатуры и специалитета, в котором министерство здравоохранения Белгородской области выступает заказчиком целевого обучения.

Методика расчета КПЭ: отношение количества трудоустроенных выпускников медицинских вузов, завершивших в отчетном году обучение по договору о целевом обучении по программам ординатуры и специалитета, к общему количеству выпускников медицинских вузов, завершивших обучение по договору о целевом обучении по программам ординатуры и специалитета, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство здравоохранения Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные министерства здравоохранения Белгородской области, образовательных организаций высшего профессионального образования Российской Федерации, ОМСУ.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 | - |
| 11 | Борисовский район | 100 | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 100 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

29. Естественный прирост населения.

Методика расчета КПЭ:

$$K_{\text{еп}} = K_p - K_c,$$

где:

$K_{\text{еп}}$ – коэффициент естественного прироста населения;

K_p – коэффициент рождаемости (рассчитывается Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области);

K_c – коэффициент смертности (рассчитывается Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области).

Ответственный за согласование КПЭ: министерство социальной защиты населения и труда Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: промилле.

Источник информации для расчета КПЭ: данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | -5,1 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | -7,2 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | -9,0 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| 4 | Грайворонский городской округ | -8,9 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | -6,4 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | -11,5 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | -5,7 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | -10,0 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | -7,0 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | -2,9 | - |
| 11 | Борисовский район | -8,2 | - |
| 12 | Вейделевский район | -9,6 | - |
| 13 | Волоконовский район | -11,7 | - |
| 14 | Ивнянский район | -7,8 | - |
| 15 | Корочанский район | -9,0 | - |
| 16 | Красненский район | -14,9 | - |
| 17 | Красногвардейский район | -12,6 | - |
| 18 | Краснояружский район | -8,3 | - |
| 19 | Прохоровский район | -10,1 | - |
| 20 | Ракитянский район | -8,0 | - |
| 21 | Ровеньский район | -8,8 | - |
| 22 | Чернянский район | -8,8 | - |

30. Количество семей в муниципальном образовании области, построивших индивидуальный жилой дом за счет собственных и заемных средств.

Методика расчета КПЭ: значение КПЭ соответствует значению общего количества индивидуальных жилых домов, построенных за счет собственных и заемных средств населения в муниципальном образовании области и введенных в эксплуатацию в отчетном году.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство строительства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, ТERRITORIALНОГО органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 372 | * |
| 2 | Алексеевский городской округ | 157 | * |
| 3 | Валуйский городской округ | 193 | * |
| 4 | Грайворонский городской округ | 103 | * |
| 5 | Губкинский городской округ | 258 | * |
| 6 | Новооскольский городской округ | 77 | * |
| 7 | Старооскольский городской округ | 988 | * |
| 8 | Шебекинский городской округ | 248 | * |
| 9 | Яковлевский городской округ | 353 | * |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 2 604 | * |
| 11 | Борисовский район | 96 | * |
| 12 | Вейделевский район | 34 | * |
| 13 | Волоконовский район | 31 | * |
| 14 | Ивнянский район | 61 | * |
| 15 | Корочанский район | 204 | * |
| 16 | Красненский район | 14 | * |
| 17 | Красногвардейский район | 81 | * |
| 18 | Краснояружский район | 28 | * |
| 19 | Прохоровский район | 46 | * |
| 20 | Ракитянский район | 67 | * |
| 21 | Ровеньский район | 37 | * |
| 22 | Чернянский район | 93 | * |

* Целевые значения КПЭ ОМСУ рассчитаны в соответствии с плановыми показателями ввода индивидуального жилья на 2024 год, доведенными в рамках федерального проекта «Жилье». Учитывая сложную оперативную обстановку в регионе, министерство строительства Белгородской области направило письмо в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации о снижении плановых значений показателей федерального проекта «Жилье». В связи с возможной корректировкой для некоторых муниципальных образований области плановых заданий по выполнению данного КПЭ ОМСУ на 2024 год возможна актуализация целевых значений КПЭ ОМСУ для таких муниципальных образований области по итогам отчетного года.

31. Количество благоустроенных территорий.

Методика расчета КПЭ: представляется абсолютное значение общего количества благоустроенных дворовых и общественных территорий различного

функционального назначения, включенных в государственную (муниципальную) программу формирования современной городской среды (данные муниципальных образований области).

Ответственный за согласование КПЭ: министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: сведения из государственной программы Белгородской области «Формирование современной городской среды на территории Белгородской области», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 28 декабря 2023 года № 815-пп.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 4 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 4 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 2 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 2 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 2 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | - | * |
| 7 | Старооскольский городской округ | 4 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 2 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 1 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 6 | - |
| 11 | Борисовский район | - | * |
| 12 | Вейделевский район | 2 | - |
| 13 | Волоконовский район | 2 | - |
| 14 | Ивнянский район | - | * |
| 15 | Корочанский район | - | * |
| 16 | Красненский район | - | * |
| 17 | Красногвардейский район | - | * |
| 18 | Краснояружский район | 1 | - |
| 19 | Прохоровский район | - | * |
| 20 | Ракитянский район | - | * |
| 21 | Ровеньский район | 2 | - |
| 22 | Чернянский район | - | * |

* Не участвует в 2024 году в реализации государственной программы.

32. Доля ликвидированных несанкционированных свалок.

Методика расчета КПЭ: отношение количества ликвидированных несанкционированных свалок в отчетном году к общему количеству несанкционированных свалок на подведомственной территории, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: управление экологического и охотничьего надзора Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, управления экологического и охотничьего надзора Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 | - |
| 11 | Борисовский район | 100 | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 100 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

33. Доля объектов жилого фонда (многоквартирных домов), находящихся в управлении управляющих организаций, по которым ОМСУ утвержден экономически обоснованный размер платы за содержание жилого помещения для собственников и нанимателей помещений многоквартирных домов, если собственники помещений в многоквартирном доме на их общем собрании не приняли решение об установлении размера платы за содержание жилого помещения.

Методика расчета КПЭ: отношение МКД, находящихся в управлении управляющих организаций, по которым ОМСУ утвержден экономически обоснованный размер платы за содержание жилого помещения для собственников и нанимателей помещений МКД, к общему количеству МКД, находящихся в управлении управляющих организаций, умноженное на 100.

Пояснения к КПЭ: в соответствии с частью 4 статьи 158 Жилищного кодекса Российской Федерации если собственники помещений в многоквартирном доме (далее – МКД) на их общем собрании не приняли решение о выборе способа управления МКД, решение об установлении размера платы за содержание жилого помещения, то такой размер устанавливается ОМСУ.

Ответственный за согласование КПЭ: управление государственного жилищного надзора Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, подтвержденные представленными в управление государственного жилищного надзора Белгородской области копиями постановлений глав администраций муниципальных районов и городских округов области об утверждении экономически обоснованного размера платы за содержание жилого помещения для собственников и нанимателей помещений МКД, если собственники помещений в МКД на их общем собрании не приняли решение об установлении размера платы за содержание жилого помещения (часть 4 статьи 158 Жилищного кодекса Российской Федерации).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-------------------------|---|----------------------------------|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | Не менее 80 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | Не менее 80 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | Не менее 80 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | Не менее 80 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| 5 | Губкинский городской округ | Не менее 80 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | Не менее 80 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | Не менее 80 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | Не менее 80 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | Не менее 80 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | Не менее 80 | - |
| 11 | Борисовский район | Не менее 80 | - |
| 12 | Вейделевский район | Не менее 80 | - |
| 13 | Волоконовский район | Не менее 80 | - |
| 14 | Ивнянский район | Не менее 80 | - |
| 15 | Корочанский район | Не менее 80 | - |
| 16 | Красненский район | - | * |
| 17 | Красногвардейский район | Не менее 80 | - |
| 18 | Краснояружский район | Не менее 80 | - |
| 19 | Прохоровский район | Не менее 80 | - |
| 20 | Ракитянский район | Не менее 80 | - |
| 21 | Ровеньский район | Не менее 80 | - |
| 22 | Чернянский район | Не менее 80 | - |

* Отсутствует способ управления – управление МКД.

34. Доля объектов жилого фонда (МКД), не находящихся на обслуживании в управляющих организациях, товарищеских обществах жилья, жилищно-строительных кооперативах.

Методика расчета КПЭ: отношение МКД, находящихся в непосредственном способе управления, заключивших договор на содержание и ремонт МКД между собственниками помещений и обслуживающей организацией, к общему количеству МКД, находящихся на непосредственном способе управления, умноженное на 100.

Пояснения к методике расчета КПЭ: рассматриваются МКД, находящиеся в непосредственном способе управления, заключившие договор на содержание и ремонт МКД между собственниками помещений и обслуживающей организацией на содержание и ремонт общего имущества МКД.

Ответственный за согласование КПЭ: управление государственного жилищного надзора Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, подтвержденные представленными в управление государственного жилищного надзора Белгородской области копиями заключенных договоров на содержание и ремонт МКД, находящихся на непосредственном способе управления, между собственниками помещений и обслуживающей организацией.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ:

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | - | * |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 | - |
| 11 | Борисовский район | 100 | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 100 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | - | * |
| 19 | Прохоровский район | 100 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

* Отсутствуют МКД с непосредственным способом управления.

35. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Методика расчета КПЭ: согласно методическим рекомендациям МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды,

подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения» (далее – методические рекомендации), утвержденным руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека, главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 27 марта 2019 года, определяется как отношение количества населения муниципального образования области, снабженного качественной водой в соответствии с критериями, определенными пунктом 3.6 раздела III методических рекомендаций, к общей численности населения муниципального образования области по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, обеспеченного питьевым водоснабжением, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: годовой отчет о доле населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, формируемый Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 72,28 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 80,38 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 51,36 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 96,16 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 90,24 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 99,55 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 77,66 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 86,85 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 76,0 | - |
| 11 | Борисовский район | 63,29 | - |
| 12 | Вейделевский район | 86,93 | - |
| 13 | Волоконовский район | 55,71 | - |
| 14 | Ивнянский район | 77,44 | - |
| 15 | Корочанский район | 70,82 | - |
| 16 | Красненский район | 63,9 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 17 | Красногвардейский район | 62,77 | - |
| 18 | Краснояружский район | 67,35 | - |
| 19 | Прохоровский район | 65,0 | - |
| 20 | Ракитянский район | 77,85 | - |
| 21 | Ровеньский район | 47,89 | - |
| 22 | Чернянский район | 73,47 | - |

36. Количество граждан, занимающихся добровольческой (волонтерской) деятельностью.

Методика расчета КПЭ: является основным показателем регионального проекта «Социальная активность» национального проекта «Образование». Значения для управлеченческих команд ОМСУ устанавливаются исходя из значений соглашения, заключенного между Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь) и Белгородской областью.

При расчете КПЭ учитываются граждане муниципального образования области в возрасте от 7 лет и старше по следующим категориям:

- вовлеченные центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений области в добровольческую (волонтерскую) деятельность в отчетном году;

- «серебряные» добровольцы (волонтеры), принявшие в отчетном году участие в различных мероприятиях и акциях муниципального, регионального, окружного, всероссийского и международного уровней в качестве добровольцев (волонтеров), независимо от числа случаев участия в добровольческой (волонтерской) деятельности. При этом учитывается организованная и неорганизованная (эпизодическая) добровольческая (волонтерская) деятельность.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство по делам молодежи Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: человек.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, министерства по делам молодежи Белгородской области (сведения из формы федерального статистического наблюдения в сфере государственной молодежной политики (форма № 1-молодежь), утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 августа 2023 года № 402 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством по делам молодежи федерального статистического наблюдения в сфере молодежной политики»).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 140 000 | * |
| 2 | Алексеевский городской округ | 26 000 | * |
| 3 | Валуйский городской округ | 35 000 | * |
| 4 | Грайворонский городской округ | 12 500 | * |
| 5 | Губкинский городской округ | 56 500 | * |
| 6 | Новооскольский городской округ | 21 600 | * |
| 7 | Старооскольский городской округ | 126 000 | * |
| 8 | Шебекинский городской округ | 28 000 | * |
| 9 | Яковлевский городской округ | 27 000 | * |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 10 000 | * |
| 11 | Борисовский район | 9 000 | * |
| 12 | Вейделевский район | 13 800 | * |
| 13 | Волоконовский район | 8 600 | * |
| 14 | Ивнянский район | 17 300 | * |
| 15 | Корочанский район | 4 500 | * |
| 16 | Красненский район | 14 500 | * |
| 17 | Красногвардейский район | 2 000 | * |
| 18 | Краснояружский район | 11 300 | * |
| 19 | Прохоровский район | 16 000 | * |
| 20 | Ракитянский район | 11 500 | * |
| 21 | Ровеньский район | 12 400 | * |
| 22 | Чернянский район | 12 800 | * |

* В связи с возможной корректировкой для некоторых муниципальных образований Белгородской области плановых заданий по выполнению данного КПЭ ОМСУ на 2024 год возможна актуализация целевых значений КПЭ ОМСУ для таких муниципальных образований по итогам отчетного года.

37. Доля загруженности имеющихся на территории муниципального образования области, в том числе в сельской местности, спортивных сооружений: дворовых, общегородских, пришкольных, спортивных залов общеобразовательных учреждений и других образовательных организаций (в том числе во внеурочное время), физкультурно-оздоровительных комплексов, бассейнов, ледовых арен и других спортивных сооружений.

Методика расчета КПЭ: отношение фактической загруженности на территории муниципального образования области, в том числе в сельской местности, спортивных сооружений: дворовых, общегородских, пришкольных, спортивных залов общеобразовательных учреждений и других образовательных организаций (в том числе во внеурочное время), физкультурно-оздоровительных комплексов, бассейнов, ледовых арен и других спортивных сооружений, к запланированной годовой загруженности перечисленных спортивных сооружений, умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство спорта Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ (сведения из формы федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о физической культуре и спорте» (форма № 1-ФК)).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 88,5 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 88,5 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 88,5 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 88,5 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 88,5 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 88,5 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 88,5 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 88,5 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 88,5 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 88,5 | - |
| 11 | Борисовский район | 88,5 | - |
| 12 | Вейделевский район | 88,5 | - |
| 13 | Волоконовский район | 88,5 | - |
| 14 | Ивнянский район | 88,5 | - |
| 15 | Корочанский район | 88,5 | - |
| 16 | Красненский район | 88,5 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 88,5 | - |
| 18 | Краснояружский район | 88,5 | - |
| 19 | Прохоровский район | 88,5 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 20 | Ракитянский район | 88,5 | - |
| 21 | Ровеньский район | 88,5 | - |
| 22 | Чернянский район | 88,5 | - |

38. Доля посещений культурных мероприятий.

Методика расчета КПЭ: отношение общего фактического количества посещений культурных мероприятий жителями муниципального образования области за отчетный год (тыс. единиц) к плановому количеству посещений культурных мероприятий (тыс. единиц), умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство культуры Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ (сведения из информационно-аналитической системы «Статистическая отчетность отрасли» главного информационно-вычислительного центра Министерства культуры Российской Федерации (givc.ru)).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 | - |
| 11 | Борисовский район | 100 | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|--------------|--|---|---|
| 14 | Ивнянский район | 100 | - |
| 15 | Корочанский район | 100 | - |
| 16 | Красненский район | 100 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 | - |
| 22 | Чернянский район | 100 | - |

Типовые КПЭ

39. Количество практик муниципальной цифровизации.

Методика расчета КПЭ: значение КПЭ определяется как общее количество практик муниципальной направленности, реализация которых обеспечивает повышение качества управленческих решений в ОМСУ, направленных на устранение причин обращений и сообщений граждан и юридических лиц по социально значимым тематикам, полученных по всем видам каналов обратной связи, а также снижение количества и сроков рассмотрения обращений и сообщений граждан и юридических лиц.

Реализация мер по достижению регионального целевого значения КПЭ регламентируется пунктом 5 Правил предоставления субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций «Диалог Регионы» на создание и обеспечение функционирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов и Правил создания и функционирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 года № 1844 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций «Диалог Регионы» на создание и обеспечение функционирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов и Правил создания и функционирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов» (далее соответственно – постановление Правительства РФ № 1844, Правила), приказом автономной некоммерческой организации «Диалог Регионы» от 30 марта 2023 года № 22 «Об отборе лучших практик цифровой трансформации государственного

и муниципального управления по направлениям деятельности центров управления регионов».

Ответственный за согласование КПЭ: координационный орган Белгородской области «Центр управления регионом Белгородской области» (далее – ЦУР).

Единица измерения КПЭ: единица.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ, ЦУР.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 2 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 1 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 1 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 1 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 2 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 1 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 2 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 1 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 1 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 2 | - |
| 11 | Борисовский район | 1 | - |
| 12 | Вейделевский район | 1 | - |
| 13 | Волоконовский район | 1 | - |
| 14 | Ивнянский район | 1 | - |
| 15 | Корочанский район | 1 | - |
| 16 | Красненский район | 1 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 1 | - |
| 18 | Краснояружский район | 1 | - |
| 19 | Прохоровский район | 1 | - |
| 20 | Ракитянский район | 1 | - |
| 21 | Ровеньский район | 1 | - |
| 22 | Чернянский район | 1 | - |

40. Доля решений, принятых с участием жителей муниципальных образований области через платформу обратной связи.

Методика расчета КПЭ:

$$N = R / S \times 100,$$

где:

N – доля решений, принятых с участием жителей муниципальных образований области через платформу обратной связи;

R – количество решений, принятых с участием жителей муниципального образования области через платформу обратной связи, реализованной на Едином портале государственных услуг Российской Федерации;

S – общее количество решений, принятых с участием жителей муниципального образования области.

Реализация мер по достижению регионального целевого значения КПЭ регламентируется пунктом 4 Правил.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: сведения ОМСУ, сформированные на основании данных Единого портала государственных услуг Российской Федерации.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|----------------------------------|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 90 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 90 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 90 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 90 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 90 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 90 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 90 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 90 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 90 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 90 | - |
| 11 | Борисовский район | 90 | - |
| 12 | Вейделевский район | 90 | - |
| 13 | Волоконовский район | 90 | - |
| 14 | Ивнянский район | 90 | - |
| 15 | Корочанский район | 90 | - |
| 16 | Красненский район | 90 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 90 | - |
| 18 | Краснояружский район | 90 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 19 | Прохоровский район | 90 | - |
| 20 | Ракитянский район | 90 | - |
| 21 | Ровеньский район | 90 | - |
| 22 | Чернянский район | 90 | - |

41. Доля публичных слушаний, проведенных с использованием платформы обратной связи.

Методика расчета КПЭ:

$$N = R / S \times 100,$$

где:

N – доля публичных слушаний, проведенных с использованием платформы обратной связи;

R – количество публичных слушаний, для организации и проведения которых ОМСУ использовалась платформа обратной связи, реализованная на Едином портале государственных услуг Российской Федерации;

S – общее количество проведенных ОМСУ публичных слушаний.

Реализация мер по достижению регионального целевого значения КПЭ регламентируется пунктом 9 Правил.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: сведения ОМСУ, сформированные на основании данных Единого портала государственных услуг Российской Федерации.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 40 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 40 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 40 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 40 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 40 | - |

| | | | |
|---|---------------------------------|----|---|
| 6 | Новооскольский городской округ | 40 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 40 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 40 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 40 | - |

Муниципальные районы

| | | | |
|----|-------------------------|----|---|
| 10 | Белгородский район | 40 | - |
| 11 | Борисовский район | 40 | - |
| 12 | Вейделевский район | 40 | - |
| 13 | Волоконовский район | 40 | - |
| 14 | Ивнянский район | 40 | - |
| 15 | Корочанский район | 40 | - |
| 16 | Красненский район | 40 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 40 | - |
| 18 | Краснояружский район | 40 | - |
| 19 | Прохоровский район | 40 | - |
| 20 | Ракитянский район | 40 | - |
| 21 | Ровеньский район | 40 | - |
| 22 | Чернянский район | 40 | - |

42. Доля обращений и сообщений, поступивших в ОМСУ, обработанных с использованием механизмов ускоренного решения.

Методика расчета КПЭ:

$$N = R / S \times 100,$$

где:

N – доля обращений и сообщений, поступивших в ОМСУ, обработанных с использованием механизмов ускоренного решения;

R – количество жалоб и обращений пользователей, предполагающих использование механизмов ускоренного решения, поступивших из социальных сетей «Вконтакте», «Одноклассники», основных мессенджеров «Telegram», «WhatsApp», в систему «Инцидент Менеджмент», решение которых подтверждено фото- или видеоматериалами;

S – общее количество жалоб и обращений пользователей, предполагающих использование механизмов ускоренного решения, поступивших из социальных сетей «Вконтакте», «Одноклассники», основных мессенджеров «Telegram», «WhatsApp», в систему «Инцидент Менеджмент».

Реализация мер по достижению регионального целевого значения КПЭ регламентируется пунктом 1 Правил, распоряжением Губернатора Белгородской области от 14 июня 2022 года № 292-р «Об организации работы исполнительных органов, государственных органов Белгородской области с сообщениями из открытых источников».

Ответственный за согласование КПЭ: ЦУР.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: сведения ЦУР, сформированные на основании статистических данных автоматизированной информационно-аналитической системы «Инцидент Менеджмент».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 65 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 65 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 65 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 65 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 65 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 65 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 65 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 65 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 65 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 65 | - |
| 11 | Борисовский район | 65 | - |
| 12 | Вейделевский район | 65 | - |
| 13 | Волоконовский район | 65 | - |
| 14 | Ивнянский район | 65 | - |
| 15 | Корочанский район | 65 | - |
| 16 | Красненский район | 65 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 65 | - |
| 18 | Краснояружский район | 65 | - |
| 19 | Прохоровский район | 65 | - |
| 20 | Ракитянский район | 65 | - |
| 21 | Ровеньский район | 65 | - |
| 22 | Чернянский район | 65 | - |

43. Уровень эффективности реализации портфеля проектов.

Методика расчета КПЭ:

$$1 \leq (0,4 \times Y_{НП}) + (0,2 \times Y_{РП}) + (0,4 \times Y_{ЗП}),$$

где:

1 – уровень эффективности реализации портфеля проектов;
 $Y_{НП}$ – уровень эффективности открытия новых проектов.

Расчет уровня эффективности открытия новых проектов производится для новых проектов базового портфеля, а также внеплановых проектов, добавленных ведомостью изменений (далее – новые проекты):

$$Y_{NP} = (NP_{I(BO)} + NP_{P(BO)} + NP_{3+A(BO)}) / NP_{общ},$$

где:

$NP_{I(BO)}$ – количество новых проектов на этапе инициации без отклонений (не более 1 месяца относительно планового срока инициации, указанного в портфеле проектов);

$NP_{P(BO)}$ – количество новых проектов на этапе планирования без отклонений (не более 1 месяца относительно даты одобрения паспорта проекта, а также не более 2 месяцев относительно планового срока инициации в региональной аналитической информационной системе «Проектное управление» (pm.belregion.ru) (далее – АИС «Проектное управление»));

$NP_{3+A(BO)}$ – количество новых проектов на этапе реализации без отклонений сроков разработки (ранее разрабатываемых на этапе инициации не более 1 месяца относительно планового срока инициации, указанного в портфеле проектов, а также на этапе планирования не более 1 месяца относительно даты одобрения паспорта проекта в АИС «Проектное управление»);

$NP_{общ}$ – общее количество новых проектов портфеля, переведенных с этапа реализации на этап завершения и в архив, без отклонений сроков разработки (ранее разрабатываемых на этапе инициации не более 1 месяца относительно планового срока инициации, указанного в портфеле проектов, а также на этапе планирования не более 1 месяца относительно даты одобрения паспорта проекта в АИС «Проектное управление»);

Y_{RP} – уровень эффективности реализации переходящих проектов.

Расчет уровня эффективности реализации переходящих проектов производится для новых проектов базового портфеля, внеплановых проектов, добавленных ведомостью изменений, а также переходящих проектов:

$$Y_{RP} = RP_{BO} / RP_{общ},$$

где:

RP_{BO} – количество проектов на этапе реализации, выполняемых без отклонений (на отчетную дату, а также в ежемесячных письмах по отклонениям отсутствуют работы либо процессы с истекшей датой завершения и без подтверждающего документа), из числа новых проектов базового портфеля, а также внеплановых, добавленных ведомостью изменений, и переходящих;

$RP_{общ}$ – общее количество проектов на этапе реализации из числа новых проектов базового портфеля, а также внеплановых, добавленных ведомостью изменений, и переходящих;

У_{зп} – уровень успешно завершенных новых и переходящих проектов.

Расчет уровня успешно завершенных новых и переходящих проектов производится для новых проектов базового портфеля, внеплановых проектов, добавленных ведомостью изменений, а также переходящих проектов:

$$У_{зп} = \sum(K_{ст}(ЗП_{усп})) / ЗП_{общ},$$

где:

$K_{ст}$ (ZP_{uspl}) – коэффициент статуса успешно завершенных проектов на этапе завершения и в архиве из числа новых проектов базового портфеля и внеплановых, добавленных ведомостью изменений, а также переходящих проектов;

$ZP_{общ}$ – общее количество проектов на этапе завершения и в архиве из числа новых проектов базового портфеля и внеплановых, добавленных ведомостью изменений, а также переходящих проектов.

Пояснения к методике расчета КПЭ: в случае деления на ноль уровень не рассчитывается, весовое значение соответствующего уровня перераспределяется между остальными.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: коэффициент.

Источник информации для расчета КПЭ: сведения ОМСУ, сформированные на основании данных АИС «Проектное управление».

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|---|---|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 1 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 1 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 1 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 1 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 1 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 1 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 1 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 1 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 1 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 1 | - |
| 11 | Борисовский район | 1 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|------------------|--|---|---|
| 12 | Вейделевский район | 1 | - |
| 13 | Волоконовский район | 1 | - |
| 14 | Ивнянский район | 1 | - |
| 15 | Корочанский район | 1 | - |
| 16 | Красненский район | 1 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 1 | - |
| 18 | Краснояружский район | 1 | - |
| 19 | Прохоровский район | 1 | - |
| 20 | Ракитянский район | 1 | - |
| 21 | Ровеньский район | 1 | - |
| 22 | Чернянский район | 1 | - |

44. Обеспеченность администраций городских округов и муниципальных районов области проектами высокого уровня сложности с последующей их реализацией в отчетном году.

Методика расчета КПЭ: при расчете КПЭ учитываются инициируемые ОМСУ проекты высокого уровня сложности, переведенные на этап «Реализация» не позднее первого апреля отчетного года, по следующим категориям: «Социальные», «Экономические», «Организационные», «Технические».

Стопроцентная обеспеченность администраций городских округов и муниципальных районов области проектами высокого уровня сложности соответствует выполнению целевого значения количества проектов, определенного министерством цифрового развития Белгородской области для каждого муниципального образования области, при условии перевода таких проектов на этап «Реализация» не позднее первого апреля отчетного года.

Реализация проектов может осуществляться в рамках перечисленных ниже десяти направлений деятельности:

- образование;
- культура;
- молодежная политика;
- физическая культура и спорт;
- социальная защита населения и труд;
- здравоохранение и демография;
- туризм и индустрия гостеприимства;
- строительство и транспорт;
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- экономика и сельское хозяйство (далее – направления деятельности).

При расчете КПЭ учитывается наличие не более одного проекта высокого уровня сложности по каждому направлению деятельности.

Дополнительным обязательным условием обеспеченности администраций городских округов и муниципальных районов области проектами высокого уровня сложности является наличие в отчетном году одного личного проекта главы администрации муниципального образования области (далее – проект главы).

В отношении некоторых администраций приграничных муниципальных районов и городских округов области ввиду обстоятельств, связанных с проведением специальной военной операции, допустимо снижение в отчетном году общего количества инициируемых и реализуемых проектов высокого уровня сложности, включая проект главы, на две единицы, при этом выполнение КПЭ будет признано стопроцентным.

Расчет значения КПЭ осуществляется по формуле:

$$\text{ОП}_{\text{ВУС}} = (\Pi_{\text{ВУСфакт}} + \Pi_{\text{ГВУС}}) / (\Pi_{\text{ВУСцел}} + 1) \times 100,$$

где:

$\text{ОП}_{\text{ВУС}}$ – обеспеченность администраций городских округов и муниципальных районов области проектами высокого уровня сложности с последующей их реализацией в отчетном году;

$\Pi_{\text{ВУСфакт}}$ – фактическое количество проектов высокого уровня сложности (не более одного проекта по направлениям деятельности) в отчетном году;

$\Pi_{\text{ГВУС}}$ – проект главы;

$\Pi_{\text{ВУСцел}}$ – целевое количество инициируемых и реализуемых проектов в отчетном году по направлениям деятельности.

Целевое значение по количеству инициируемых и реализуемых проектов высокого уровня сложности в отчетном году рассчитано с учетом наиболее полной реализации полномочий ОМСУ. Все городские округа и муниципальные районы области условно поделены на три группы муниципальных образований:

- первая группа: городской округ «Город Белгород», Губкинский и Старооскольский городские округа;

- вторая группа: Белгородский район, Алексеевский, Валуйский, Грайворонский, Новооскольский, Шебекинский и Яковлевский городские округа;

- третья группа: Борисовский, Вейделевский, Волоконовский, Ивнянский, Корочанский, Красногвардейский, Красненский, Краснояружский, Прохоровский, Ракитянский, Ровеньский и Чернянский районы.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: сведения ОМСУ, сформированные на основании данных АИС «Проектное управление».

Достижение целевого значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 (10) | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 (8) | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 (8) | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 (8) | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 (10) | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 (8) | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 (10) | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 (8) | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 (8) | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 (8) | - |
| 11 | Борисовский район | 100 (6) | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 (6) | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 (6) | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 (6) | - |
| 15 | Корочанский район | 100 (6) | - |
| 16 | Красненский район | 100 (6) | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 (6) | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 (6) | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 (6) | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 (6) | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 (6) | - |
| 22 | Чернянский район | 100 (6) | - |

45. Обеспеченность администраций городских округов и муниципальных районов области бережливыми проектами высокого уровня сложности с последующей их реализацией в отчетном году.

Методика расчета КПЭ: при расчете КПЭ учитываются инициируемые ОМСУ бережливые проекты высокого уровня сложности, переведенные на этап «Реализация» не позднее первого апреля отчетного года, по категории «Бережливые».

Стопроцентная обеспеченность администраций городских округов и муниципальных районов области бережливыми проектами высокого уровня сложности соответствует выполнению целевого значения количества проектов, определенного министерством цифрового развития Белгородской области

для каждого муниципального образования области, при условии перевода таких проектов на этап «Реализация» не позднее первого апреля отчетного года.

Реализация бережливых проектов может осуществляться в рамках перечисленных ниже десяти направлений деятельности по пяти группам:

- первая группа – образование, культура, молодежная политика, физическая культура и спорт;
- вторая группа – социальная защита населения и труд, здравоохранение и демография;
- третья группа – строительство и транспорт;
- четвертая группа – жилищно-коммунальное хозяйство;
- пятая группа – экономика и сельское хозяйство, туризм и индустрия гостеприимства.

При расчете КПЭ учитывается наличие не более одного бережливого проекта высокого уровня сложности по каждой из пяти групп направлений деятельности.

В отношении некоторых администраций приграничных муниципальных районов и городских округов области ввиду обстоятельств, связанных с проведением специальной военной операции, допустимо снижение в отчетном году общего количества инициируемых и реализуемых бережливых проектов высокого уровня сложности, включая проект главы, на одну единицу, при этом выполнение КПЭ будет признано стопроцентным.

Расчет значения КПЭ осуществляется по формуле:

$$\text{ОБП}_{\text{ВУС}} = \text{БП}_{\text{ВУСфакт}} / \text{БП}_{\text{ВУСцел}} \times 100,$$

где:

ОБП_{ВУС} – обеспеченность администраций городских округов и муниципальных районов области бережливыми проектами высокого уровня сложности с последующей их реализацией в отчетном году;

БП_{ВУСфакт} – фактическое количество бережливых проектов высокого уровня сложности (не более одного проекта по каждой из пяти групп направлений деятельности) в отчетном году;

БП_{ВУСцел} – целевое количество инициируемых и реализуемых бережливых проектов высокого уровня сложности в отчетном году по пяти группам направлений деятельности.

Нормативное значение по количеству инициируемых и реализуемых бережливых проектов высокого уровня сложности в отчетном году рассчитано с учетом наиболее полной реализации полномочий ОМСУ. Все городские округа и муниципальные районы области условно поделены на три группы муниципальных образований:

- первая группа: городской округ «Город Белгород», Губкинский и Старооскольский городские округа;
- вторая группа: Белгородский район, Алексеевский, Валуйский, Грайворонский, Новооскольский, Шебекинский и Яковлевский городские округа;

- третья группа: Борисовский, Вейделевский, Волоконовский, Ивнянский, Корочанский, Красногвардейский, Красненский, Краснояружский, Прохоровский, Ракитянский, Ровеньский и Чернянский районы.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: сведения ОМСУ, сформированные на основании данных АИС «Проектное управление».

Достижение целевого значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 100 (5) | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 100 (4) | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 100 (4) | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | 100 (4) | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 100 (5) | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 100 (4) | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 100 (5) | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 100 (4) | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 100 (4) | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 100 (4) | - |
| 11 | Борисовский район | 100 (3) | - |
| 12 | Вейделевский район | 100 (3) | - |
| 13 | Волоконовский район | 100 (3) | - |
| 14 | Ивнянский район | 100 (3) | - |
| 15 | Корочанский район | 100 (3) | - |
| 16 | Красненский район | 100 (3) | - |
| 17 | Красногвардейский район | 100 (3) | - |
| 18 | Краснояружский район | 100 (3) | - |
| 19 | Прохоровский район | 100 (3) | - |
| 20 | Ракитянский район | 100 (3) | - |
| 21 | Ровеньский район | 100 (3) | - |
| 22 | Чернянский район | 100 (3) | - |

46. Удельный вес налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета муниципального образования в общем объеме доходов консолидированного бюджета муниципального образования области (в сопоставимых условиях).

Методика расчета КПЭ: отношение суммы налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета муниципального образования области к общему объему доходов консолидированного бюджета муниципального образования области (в сопоставимых условиях), умноженное на 100.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные ОМСУ (сведения из отчета об исполнении консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета территориального государственного внебюджетного фонда).

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | Не менее 25 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | Не менее 25 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | Не менее 25 | - |
| 4 | Грайворонский городской округ | Не менее 25 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | Не менее 25 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | Не менее 25 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | Не менее 25 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | Не менее 25 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | Не менее 25 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | Не менее 20 | - |
| 11 | Борисовский район | Не менее 20 | - |
| 12 | Вейделевский район | Не менее 20 | - |
| 13 | Волоконовский район | Не менее 20 | - |
| 14 | Ивнянский район | Не менее 20 | - |
| 15 | Корочанский район | Не менее 20 | - |
| 16 | Красненский район | Не менее 15 | - |
| 17 | Красногвардейский район | Не менее 20 | - |
| 18 | Краснояружский район | Не менее 20 | - |
| 19 | Прохоровский район | Не менее 20 | - |
| 20 | Ракитянский район | Не менее 20 | - |
| 21 | Ровеньский район | Не менее 20 | - |
| 22 | Чернянский район | Не менее 20 | - |

47. Доля жителей муниципального образования области, принявших в отчетном году участие в опросах населения с применением ИТ-технологий по оценке эффективности деятельности руководителей ОМСУ и организаций.

Методика расчета КПЭ: представляется достигнутое значение КПЭ, сформированное на сайте ocenka.belregion.ru по итогам проведенных опросов населения с применением ИТ-технологий по оценке эффективности деятельности руководителей ОМСУ и организаций (далее – опросы), за отчетный год.

Порядок организации и проведения опросов утвержден постановлением Губернатора Белгородской области от 11 марта 2014 года № 19 «Об организации и проведении опросов населения в муниципальных районах и городских округах Белгородской области по оценке эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления и организаций с применением информационно-телекоммуникационных сетей и информационных технологий».

В расчетных операциях значения КПЭ на сайте ocenka.belregion.ru учитываются данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области по численности взрослого населения городских округов и муниципальных районов области.

В целях достижения целевого значения КПЭ по итогам отчетного года рекомендовано реализовывать мероприятия по популяризации опросов среди жителей муниципальных образований области такие как: освещение темы в муниципальных средствах массовой информации, в том числе посредством социальных сетей; размещение на официальных сайтах муниципальных образований области в сети Интернет итогов опросов (ежеквартальных, полугодовых, годовых) в разрезе территорий и поставщиков услуг; проведение работы с населением, общественными организациями, а также руководителями предприятий и учреждений, осуществляющих оказание услуг населению муниципальных образований области.

Ответственный за согласование КПЭ: министерство цифрового развития Белгородской области.

Единица измерения КПЭ: процент.

Источник информации для расчета КПЭ: данные, формируемые на сайте ocenka.belregion.ru.

Рост значения КПЭ свидетельствует об эффективности работы управленческой команды ОМСУ.

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-------------------------|---|----------------------------------|--|
| Городские округа | | | |
| 1 | Городской округ «Город Белгород» | 20 | - |
| 2 | Алексеевский городской округ | 20 | - |
| 3 | Валуйский городской округ | 20 | - |

| № п/п | Наименование муниципального образования области | Целевое значение КПЭ на 2024 год | Примечание (при отсутствии значения КПЭ указываются основания) |
|-----------------------------|--|---|---|
| 4 | Грайворонский городской округ | 20 | - |
| 5 | Губкинский городской округ | 20 | - |
| 6 | Новооскольский городской округ | 20 | - |
| 7 | Старооскольский городской округ | 20 | - |
| 8 | Шебекинский городской округ | 20 | - |
| 9 | Яковлевский городской округ | 20 | - |
| Муниципальные районы | | | |
| 10 | Белгородский район | 20 | - |
| 11 | Борисовский район | 20 | - |
| 12 | Вейделевский район | 20 | - |
| 13 | Волоконовский район | 20 | - |
| 14 | Ивнянский район | 20 | - |
| 15 | Корочанский район | 20 | - |
| 16 | Красненский район | 20 | - |
| 17 | Красногвардейский район | 20 | - |
| 18 | Краснояружский район | 20 | - |
| 19 | Прохоровский район | 20 | - |
| 20 | Ракитянский район | 20 | - |
| 21 | Ровеньский район | 20 | - |
| 22 | Чернянский район | 20 | - |

