

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**П Р И К А З**

31 января 2019 г.

№ 134 - 19

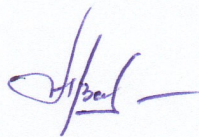
**Об утверждении методики расчета индикаторов достижения целей и решения задач государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области»**

В соответствии с пунктом 1.2.2 «Порядка принятия решения о разработке государственных программ Калужской области, их формирования и реализации», утвержденного постановлением Правительства Калужской области от 17.07.2013 г. № 366

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить методику расчета индикаторов достижения целей и решения задач государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области» согласно приложению 1.
2. Утвердить методику расчета индикаторов достижения целей и решения задач подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области» государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области» согласно приложению 2
3. Утвердить методику расчета индикаторов достижения целей и решения задач подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области» государственной программы Калужской области «Развитие водохозяйственного комплекса Калужской области» согласно приложению 3.
4. Утвердить методику расчета индикаторов достижения целей и решения задач подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр в Калужской области» государственной программы Калужской области «Использование водных ресурсов Калужской области» согласно приложению 4.

Министр



В.А. Антохина

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1. Показатель «Прирост запасов пресных подземных вод» рассчитывается как объем выявленных запасов пресных подземных вод по категории С1 в отчетном году.

2. Показатель «Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий устанавливается на год завершения мероприятия в рамках направления.

3. Показатель «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» рассчитывается нарастающим итогом за период действия государственной программы по формуле:

$$B / C \times 100\%,$$

где В – количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное состояние в отчетном периоде;

С общее количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых расценивается как опасный или неудовлетворительный

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ  
ПОДПРОГРАММЫ "ВОСПРОИЗВОДСТВО  
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР  
В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КАЛУЖСКОЙ  
ОБЛАСТИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1. Показатель «Доля районов Калужской области, обеспеченных запасами пресных подземных вод, в общем количестве районов Калужской области, испытывающих потребность в пресных подземных водах, по итогам проведения поисково-оценочных работ» рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества районов Калужской области, обеспеченных запасами пресных подземных вод по результатам поисково-оценочных работ к общему количеству районов Калужской области, испытывающих потребность в пресных подземных водах.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$A / B \times 100\%,$$

где А – количество районов Калужской области, обеспеченных запасами пресных подземных вод, нарастающим итогом;

В - общее количество районов Калужской области, испытывающих потребность в пресных подземных водах.

2. Показатель «Увеличение удельного веса скважин, по которым проведен ликвидационный тампонаж, обеспечивающий недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения на территории Калужской области» рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества ликвидированных бесхозных, заброшенных буровых скважин к общему количеству бесхозных, заброшенных буровых скважин, запланированных к ликвидации.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$A / B \times 100\%,$$

где А - количество ликвидированных бесхозных, заброшенных буровых скважин, нарастающим итогом;

В - общее количество бесхозных, заброшенных буровых скважин, запланированных к ликвидации.

3. Показатель «Удельный вес скважин территориальной наблюдательной сети Калужской области, по которым проводится наблюдения за состоянием подземных вод» рассчитывается как количество скважин государственной территориальной наблюдательной сети по которым ведутся наблюдения за состоянием подземных вод в отчетном году к общему количеству скважин государственной территориальной наблюдательной сети Калужской области.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$A / B \times 100\%,$$

A – количество скважин государственной территориальной наблюдательной сети по которым ведутся наблюдения за состоянием подземных вод в отчетном году;

B - общее количество скважин государственной территориальной наблюдательной сети Калужской области.

4. Показатель «Количество пакетов геологической информации (пояснительные записки, графические материалы) в целях обеспечения лицензирования недропользования на территории Калужской области» рассчитывается как количество пакетов геологической информации, подготовленные в рамках государственного контракта в целях обеспечения лицензирования недропользования на территории Калужской области в отчетном году.

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ  
ПОДПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ  
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ"  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1. Показатель «Площадь восстановленных водных объектов» рассчитывается как сумма проектных параметров водоемов, на которых проведены мероприятия по экологической реабилитации с нарастающим итогом за период действия государственной программы.

2. Показатель «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» определяется как общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в областной собственности, муниципальной собственности, а также бесхозных, приведенных в безопасное техническое состояние, нарастающим итогом за период действия государственной программы.

3. Показатель «Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты» рассчитывается как сумма проектных параметров введенных в эксплуатацию или реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и гидротехнических сооружений.

4. Показатель «Уровень аварийности гидротехнических сооружений» рассчитывается как

$$B / C \times 100\%,$$

где B – количество зарегистрированных аварий гидротехнических сооружений в отчетном периоде;

C - общее количество гидротехнических сооружений на территории Калужской области.

5. Показатель «Доля определенных границ зон затопления, подтопления водными объектами территорий населенных пунктов Калужской области» рассчитывается нарастающим итогом за период действия государственной программы по формуле:

$$E / Ж \times 100\%,$$

где E - площадь зон затопления, подтопления, водными объектами территорий населенных пунктов Калужской области, определенных в отчетном периоде;

Ж - общая площадь зон затопления, подтопления водными объектами территорий населенных пунктов Калужской области, требующая определения.

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ  
ПОДПРОГРАММЫ "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ  
РЕСУРСОВ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1. Показатель «Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)» рассчитывается нарастающим итогом за период действия государственной программы по формуле:

$$E / Ж \times 100\%,$$

где E - установленные (нанесенные на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон в отчетном периоде;

Ж - общее количество водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон.

2. Показатель «Протяженность работ по предотвращению истощения, восстановлению, ликвидации загрязнения и засорения водных объектов» определяется как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, с нарастающим итогом за период действия государственной программы.