



№ 310
от 10.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

10.06.2022

№ 310

Об утверждении методики расчета показателя «Прирост запасов подземных вод в вододефицитных районах» федерального проекта «Геология: возрождение легенды», государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую методику расчета показателя «Прирост запасов подземных вод в вододефицитных районах» федерального проекта «Геология: возрождение легенды», государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя О.С. Каспарова.

Руководитель

Е.И. Петров

Утверждена
приказом Роснедр
от 10.06.2022 № 310

Методика расчета показателя «Прирост запасов подземных вод в вододефицитных районах» федерального проекта «Геология: возрождение легенды», государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»

I. Общие положения

1. Настоящая Методика расчета показателя «Прирост запасов подземных вод в вододефицитных районах» федерального проекта «Геология: возрождение легенды», государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (далее – Методика) разработана в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, и Методическими рекомендациями по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 17.08.2021 № 500.

2. Методика подготовлена для оценки показателя «Прирост запасов подземных вод в вододефицитных районах» федерального проекта «Геология: возрождение легенды», государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (далее – Показатель).

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление информации по Показателю, является Федеральное агентство по недропользованию (далее – Роснедра).

4. Уровень агрегирования официальной статистической информации по Показателю – Российская Федерация.

II. Основные понятия и определения

5. Основные понятия и определения приведены исключительно в целях настоящей Методики:

вододефицитные районы – территории не обеспеченные или в недостаточной мере обеспеченные запасами подземных вод;

запасы подземных вод – количество воды, содержащееся в водоносном горизонте в естественных условиях или поступающее в него в результате проведения водохозяйственных мероприятий;

прирост запасов подземных вод – количество подземных вод, выявленное по результатам геологоразведочных работ и использование которого возможно для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

III. Порядок расчета показателя

6. Показатель определяется как сумма запасов подземных вод, выявленных по результатам проведенных геологоразведочных работ, выполняемых в рамках федерального проекта «Геология: возрождение легенды», государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и рассчитывается по формуле:

$$\text{ЗПВ} = \sum_{i=1}^n \text{ЗПВ}_i$$

где:

ЗПВ – прирост запасов подземных вод в вододефицитных районах по результатам проведенных геологоразведочных работ, выполненных в рамках федерального проекта «Геология: возрождение легенды», тыс. м³/сут;

ЗПВ_i – запасы подземных вод, выявленные по результатам проведенных геологоразведочных работ, выполненных в рамках федерального проекта «Геология: возрождение легенды» на i-ом объекте проведения геологоразведочных работ за отчетный период, тыс. м³/сут;

i=1,...,n, n – количество объектов проведения геологоразведочных работ, выполняемых в рамках федерального проекта «Геология: возрождение легенды» за отчетный период.

7. В случае отсутствия прироста запасов и документов, подтверждающих прирост запасов в отчетном периоде, значение Показателя за отчетный период приравнивается к нулю.

IV. Источники информации, порядок и сроки ее представления

8. Источником данных для расчета Показателя являются предоставляемые в Роснедра акты выполненных работ по государственным контрактам на проведение геологоразведочных работ, заключенным в рамках реализации федерального проекта «Геология: возрождение легенды», представляемые исполнителями работ, и протокол государственной экспертизы запасов подземных вод, утвержденный в установленном порядке.

9. Верификация достоверности данных, указанных в пункте 8 настоящей Методики, производится в рамках сверки значений Показателя с данными государственного баланса запасов по подземным водам за отчетный период.

10. Отчетным периодом по Показателю является календарный год.

11. Сведения о количестве запасов подземных вод в вододефицитных районах, выявленных по результатам проведенных геологоразведочных работ, представляются в Роснедра его территориальными органами на основании актов выполненных работ ежегодно не позднее 25 декабря отчетного года.

12. Информация о Показателе представляется Роснедрами в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации», в подсистеме управления национальными проектами ГИИС «Электронный бюджет» ежегодно не позднее 6-го рабочего дня января года, следующего за отчетным.