



№ 313

от 14.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

14.06.2022

№ 313

Об утверждении методики расчета показателя «Уровень геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики» 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, Методическими рекомендациями по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 17.08.2021 № 500, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую методику расчета показателя «Уровень геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Д.Н. Данилина.

Руководитель

Е.И. Петров

Утверждена
приказом Роснедр
от 14.06.2022 № 313

Методика расчета показателя «Уровень региональной геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»

I. Общие положения

1. Настоящая Методика расчета (далее – Методика) разработана в соответствии с 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 «Уровень региональной геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики» 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. Порядок расчета показателя

5. Показатель (УИ) характеризует обобщенный результат выполнения работ по геологическому изучению недр, исчисляется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$\text{УИ} = \text{БЗУ} + (\text{ГИ} + \text{СП} + \text{ГМСН}) / 3$$

где

БЗУ – значение показателя на конец года, предшествующего отчетному (процент).

ГИ – геологическая изученность территории Российской Федерации и ее континентального шельфа на конец отчетного года (процент) рассчитывается в соответствии с пунктом 6 настоящей Методики.

СП – прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентального шельфа на конец отчетного года (процент), рассчитывается от минимально

необходимого уровня обеспечения Российской Федерации сетью опорных геолого-геофизических профилей);

ГМСН – охват государственным мониторингом состояния недр территорий Российской Федерации, на которых размещены пункты наблюдений государственного мониторинга состояния недр на конец отчетного года (процент), рассчитывается в соответствии с пунктом 7 настоящей Методики.

ГИ, СП и ГМСН имеют равный вес в структуре Показателя.

6. Геологическая изученность территории Российской Федерации и ее континентального шельфа на конец отчетного года определяется по формуле:

$$ГИ = (СОК + МГИ + МГК + СГИ + ГМИ + МГХ + СГХ + ГГ1 + ГГ2) / 9,$$

где

СОК – геологическая изученность, состоящая из обновляемых в режиме мониторинга цифровых сводных и обзорных карт масштаба 1:2 500 000 – 1:5 000 000 федерального уровня на конец отчетного года (процент);

МГИ – мелкомасштабная геологическая изученность, определяемая в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа на конец отчетного года (процент);

МГК – геологическая изученность, состоящая из обновляемых в режиме мониторинга номенклатурных листов Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 территории Российской Федерации и её континентального шельфа на конец отчетного года (процент);

СГИ – среднемасштабная геологическая изученность территории Российской Федерации на конец отчетного года (процент);

ГМИ – гравиметрическая изученность территории Российской Федерации масштаба 1:200 000 на конец отчетного года (процент);

МГХ – мелкомасштабная геохимическая изученность, определяемая в процентах от площади территории Российской Федерации (процент);

СГХ – среднемасштабная геохимическая изученность территории Российской Федерации на конец отчетного года (процент);

ГГ1 – гидрогеологическая и инженерно-геологическая изученности территории Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 на конец отчетного года (процент);

ГГ2 – гидрогеологическая и инженерно-геологическая изученности территории Российской Федерации масштаба 1:200 000 на конец отчетного года (процент).

СОК, МГИ, МГК, СГИ, ГМИ, МГХ, СГХ, ГГ1 и ГГ2 имеют равный вес в структуре значения геологической изученности (ГИ).

7. Охват государственным мониторингом состояния недр территорий Российской Федерации, на которых размещены пункты наблюдений государственного мониторинга состояния недр (ГМСН) (процент) определяется по формуле:

$$\text{ГМСН} = \text{НС}_\text{н} / \text{НС}_\text{ГМСН} \cdot 100\%,$$

где

$\text{НС}_\text{н}$ – количество пунктов наблюдений государственного мониторинга состояния недр, по которым проведены наблюдения в отчетном году (единица);

$\text{НС}_\text{ГМСН}$ – количество действующих пунктов наблюдений государственного мониторинга состояния недр в отчетном году (единица).

III. Источники информации, порядок и сроки ее представления

8. Источником данных для расчета Показателя являются административные данные, представленные в Роснедра подведомственными Роснедра федеральными государственными бюджетными учреждениями в отчетах о выполнении государственного задания в рамках государственной программы.

9. Верификация достоверности данных производится в рамках сверки атрибутивного содержания данных, указанных в пункте 8 настоящей Методики, с данными отчетов о выполнении подведомственными Роснедра федеральными государственными бюджетными учреждениями работ в соответствии с государственным заданием в рамках государственной программы.

10. Ответственный за сбор данных и расчет Показателя – Роснедра.

11. Данные, необходимые для определения Показателя предоставляются подведомственными Роснедра федеральными государственными бюджетными учреждениями не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.

12. Отчетным периодом по Показателю является календарный год.

13. 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 1 марта.