



№ 312

от 14.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

14.06.2022

№ 312

Об утверждении методики расчета показателя «Уровень воспроизводства запасов полезных ископаемых «первой группы», «второй группы», «третьей группы» 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 воспроизводства запасов полезных ископаемых «первой группы», «второй группы», «третьей группы» 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 14.06.2022 № 312

**Методика расчета показателя
«Уровень воспроизводства запасов полезных ископаемых «первой
группы», «второй группы», «третьей группы» государственной
программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование
природных ресурсов»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методика расчета показателя «Уровень воспроизводства запасов полезных ископаемых «первой группы», «второй группы», «третьей группы» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (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 показателей:

«Уровень воспроизводства запасов «первой группы» (природный газ, никель, медь, молибден, ниобий, вольфрам, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье)»;

«Уровень воспроизводства запасов «второй группы» (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье)»;

«Уровень воспроизводства запасов «третьей группы» (уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы, плавиковый шпат)».

В целях данной Методики под природным газом понимаются газы горючие за исключением газа растворенного.

3. Расчет показателя уровня воспроизводства запасов полезных ископаемых (далее – Показатель) осуществляется в соответствии с пунктом 9 настоящей Методики и аналогичен для всех групп полезных ископаемых:

– «первая группа» – природный газ, никель, медь, молибден, ниобий, вольфрам, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье;

– «вторая группа» – нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье;

– «третья группа» – уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы, плавиковый шпат.

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

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

6. Показатель «Уровень воспроизводства запасов «первой группы» (природный газ, никель, медь, молибден, ниобий, вольфрам, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье)» характеризует выполнение установленного «Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035» целевого значения воспроизводства запасов не ниже 50% для полезных ископаемых «первой группы» (никель, медь, молибден, ниобий, вольфрам, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье).

7. Показатель «Уровень воспроизводства запасов «второй группы» (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье)» характеризует выполнение установленного «Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035» целевого значения воспроизводства запасов не ниже 100% для полезных ископаемых «второй группы» (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье).

8. Показатель «Уровень воспроизводства запасов «третьей группы» (уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы, плавленый шпат)» характеризует выполнение установленного «Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035» целевого значения воспроизводства запасов не ниже 75% для полезных ископаемых «третьей группы» (уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы, плавленый шпат).

II. Порядок расчета показателя

9. Показатель (Т) по отдельной группе полезных ископаемых определяется как отношение суммы значений воспроизводства запасов каждого *i*-го полезного ископаемого, входящего в группу («первая группа», «вторая группа», «третья группа»), за предшествующий отчетному году десятилетний период к количеству видов полезных ископаемых в данной группе (единица) и рассчитывается по формуле:

$$T = \frac{\sum_{i=1}^n T_i}{n}$$

где

n – количество видов полезных ископаемых в группе («первая группа», «вторая группа», «третья группа») (единица);

T_i – воспроизводство запасов для отдельного *i*-го вида полезного ископаемого за десятилетний период, предшествующий отчетному году, рассчитывается по формуле:

$$T_i = \left(\frac{P_t + P_{t-1} + P_{t-2} + P_{t-3} + P_{t-4} + P_{t-5} + P_{t-6} + P_{t-7} + P_{t-8} + P_{t-9}}{N_t + N_{t-1} + N_{t-2} + N_{t-3} + N_{t-4} + N_{t-5} + N_{t-6} + N_{t-7} + N_{t-8} + N_{t-9}} \right) \cdot 100\%$$

где

P – изменение запасов i -го полезного ископаемого категорий ABC_1+C_2 (для полезных ископаемых за исключением нефти и природного газа) и $AB_1C_1 + B_2C_2$ (для нефти и природного газа) в результате геологоразведочных работ, переоценки запасов и других причин (за исключением погашения запасов в недрах) в t -м году;

N – погашение запасов i -го полезного ископаемого в недрах, равное сумме добычи и потерь i -го полезного ископаемого в недрах в t -м году;

t – год, соответствующий отчетному году последнего утвержденного государственного баланса запасов полезных ископаемых.

В случае, если сумма значений погашения запасов (N) за десятилетний период по i -му полезному ископаемому будет равна 0, то значение воспроизводства запасов по i -му полезному ископаемому (T_i) при расчете Показателя не учитывается и количество видов полезных ископаемых (n) в группе уменьшается на i -ое полезное ископаемое.

10. Если при расчете воспроизводства запасов полученное значение $T_i < 0$, то значение T_i принимается равным 0.

Если полученное значение T_i превышает 200%, то его значение приравнивается к 200%.

III. Источники информации, порядок и сроки ее представления

11. Источником данных для расчета Показателя являются данные государственного баланса запасов полезных ископаемых.

12. Верификация достоверности данных производится в рамках сверки полученных значений Показателя с данными государственного баланса запасов по каждому виду полезного ископаемого в части изменения запасов полезного ископаемого, его добычи и потерь за соответствующий период.

13. Отчетным периодом по Показателю является год.

14. Расчет значений Показателя по каждой группе полезных ископаемых осуществляется ежегодно ФГБУ «Росгеолфонд» на основании данных государственного баланса запасов полезных ископаемых.

15. Сведения о значениях Показателя по каждой группе полезных ископаемых представляются ФГБУ «Росгеолфонд» в Роснедра ежегодно не позднее 10 февраля.

16. 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 20 февраля.