**Расчет выгод недропользователей при установлении коэффициента, характеризующего минимальный процент расчетной величины суммы налога на добычу полезных ископаемых в расчете на среднегодовую мощность добывающей организации**

**Название требования**

Уплата минимального размера стартового платежа для подаче заявки на участие в аукционе на право пользования участками недр общераспространенных полезных ископаемых местного значения при установлении коэффициента, характеризующего минимальный процент расчетной величины суммы налога на добычу полезных ископаемых в расчете на среднегодовую мощность добывающей организации.

**Частота:** 1 раз при проведении аукциона

**Действия:**

|  |  |
| --- | --- |
| Без установления коэффициента, характеризующего минимальный процент расчетной величины суммы налога на добычу полезных ископаемых в расчете на среднегодовую мощность добывающей организации, при П=1 | При установленном коэффициенте, характеризующем минимальный процент расчетной величины суммы налога на добычу полезных ископаемых в расчете на среднегодовую мощность добывающей организации:  1) для участков недр, содержащих пески и строительный камень П=1  2)для участков недр, содержащих глины и сугленки П=0,5  3) для участков недр, содержащих мел П=0,7 |
| **Объем полезного ископаемого, м3:** | |
| 500 000 | 500 000 |
| **Категория запасов:** | |
| Р2 | Р2 |
| **Стоимость единицы полезного ископаемого:** | |
| 1. Для песка Цср составляет 269,87 руб/м3  2. Для глины Цср составляет 315,94 руб/м3  3. Для мела Цср составляет 906,22 руб/м3 | |
| **Перевод запасов из прогнозных в условные запасы**  **АВС1усл=0,125\*Р2** | |
| 62 500 | |
| **Среднегодовая мощность добывающей организации (З – отношение количества условных запасов полезного ископаемого к содержанию полезного ископаемого)**  **Vср=** | |
| 19 764,1 | |
| **Расчетная величина суммы налога на добычу полезных ископаемых в расчете на среднегодовую мощность добывающей организации**  **НДПИгод=Цпи\*Vср\*Сндпист**  **(Сндпист в соответствии с Налоговым кодексом равен 5,5%)** | |
| 1. Для песка 293 355,57 руб,  2. Для глины 343 434,84 руб,  3. Для мела 985 084,25 руб, | |
| **Минимальный размер разового платежа за пользование недрами РПмин=НДПИгод\*П:** | |
| 1. Для песка 293 354,09 руб,  2. Для глины 343 434,84 руб,  3. Для мела 985 084,25 руб, | 1. Для песка 293 354,09 руб, 2. Для глины 171 717,42 руб, 3. Для мела 689 558,98 руб, |
| **Поправочный коэффициент, выражающий степень изученности**  **Кизуч =Кi\***  **(Кi для Р2  равен 2)** | |
| 2 | |
| **Интегральный поправочный коэффициент**  **Кинт=Кизуч\*Кинфр**  **(Кинфр для прогнозных полезных ископаемых равен 1):** | |
| 2 | |
| **Стартовый размер разового платежа**  **РПстарт=РПмин\*Кинт:** | |
| 1. Для песка 586 708,18 руб.  2. Для глины 686 869,68 руб.  3. Для мела 1 970 168,5 руб. | 1. Для песка 586 708,18 руб.  2. Для глины 343 434,84 руб.  3. Для мела 1 379 117,96 руб. |

Указанный пример расчета отображает выгоду недропользователей в части оплаты стартового платежа за пользование участком недр в отношении глины в размере 50%, в отношении мела в размере 30%.

При этом, по результатам проведенного анализа отчетов баланса запасов полезных ископаемых за 2022 год на территории Белгородской области, востребованность общераспространенных полезных ископаемых составляет: песков и строительного камня от 91% до 98%, мела 61%, глины и суглинков от 28% до 47%, иных общераспространенные полезные ископаемые 18% и менее.

Данный вариант правового регулирования не предусматривает возникновение дополнительных расходов недропользователей.