

Приложение 1
к государственной программе
«НЕДРА» на 2026-2030 годы

СВЕДЕНИЯ О СВОДНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЗАДАЧИ, И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

№	Наименование показателя	Единица измерения	Заказчик	Значения показателя						
				Базовый период	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Итоговое значение

Сводный целевой показатель

1	Уровень покрытия территории страны геологическими картами нового поколения (масштаба 1:200 000)	процент	Минприроды	42,0	45,9	49,7	53,6	56,3	60,0	60,0
---	---	---------	------------	------	------	------	------	------	------	------

Целевые показатели

№	Наименование показателя	Единица измерения	Заказчик	Значения показателя						
				Базовый Период	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Итоговое значение

Задача 1. Повышение уровня геологической изученности территории

2	Прирост региональных геофизических профилей	пог.км	Минприроды	-	50	220	225	75	-	570
3	Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	Минприроды	2	1	2		2	1	6

Задача 2. Воспроизводство и развитие минерально-сырьевой базы, повышение эффективности использования полезных ископаемых

4	Прирост извлекаемых прогнозных ресурсов нефти (D ₀)	тыс.тонн	Минприроды	250	844	176	796	1722	512	4050
5	Прирост геологических запасов нефти (C ₁ +C ₂)	тыс.тонн	Минприроды	70	515	488	459	267	138	1867
6	Прирост запасов мела, используемого для производства цемента	млн.тонн	Минприроды	4	-	10	-	-	40	50
7	Прирост промышленных запасов торфа	млн.тонн	Минэнерго	-	2,10	2,08	3,06	2,04	1,73	11,01
8	Прирост промышленных запасов каолина	млн.м ³	Минприроды	-	-	-	2,0	-	-	2,0

9	Прирост запасов глин по категориям В+С ₁ +С ₂	млн.м ³	Минстройархитектуры	1	-	1,5	-	-	-	1,5
10	Количество заключений о разработанных (усовершенствованных) технологиях обогащения, добычи минерального сырья, постановке дальнейших работ по выявленным участкам	единиц	Минприроды	-	-	2	1	-	-	3