

РОСНЕДРА



Федеральное агентство
по недропользованию



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. А. П. КАРПИНСКОГО

Процедура подготовки перечня участков недр для регионального геологического изучения недр: **механизмы участия бюджетного учреждения и иных пользователей**

Начальник управления геологических основ,
науки и информатики

Королев Борис Игоревич

Заместитель генерального директора
ФГБУ «Институт Карпинского»

Ткаченко Максим Александрович



СТРУКТУРА ПЕРЕЧНЯ УЧАСТКОВ НЕДР ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР



РАЗДЕЛЫ ПЕРЕЧНЯ* (согласно источнику финансирования работ)

I

ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФБ

1. Объекты сводного и обзорного картографирования.
2. Оценка геологической и гидрогеологической изученности.
3. ГДП-200.
4. ГХО-1000.
5. ГХО-200.
6. ГФО-200.
7. ГГС-1000.
8. ГГС-200
9. Подготовка к изданию и издание комплекта ГГК-200 (2)

II

ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. ГДП-200
2. ГХО-200
3. ГФО-200

4. Работы масштаба 1: 50 000
(требуется отдельное
обсуждение и проработка)

III

ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФБ И НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

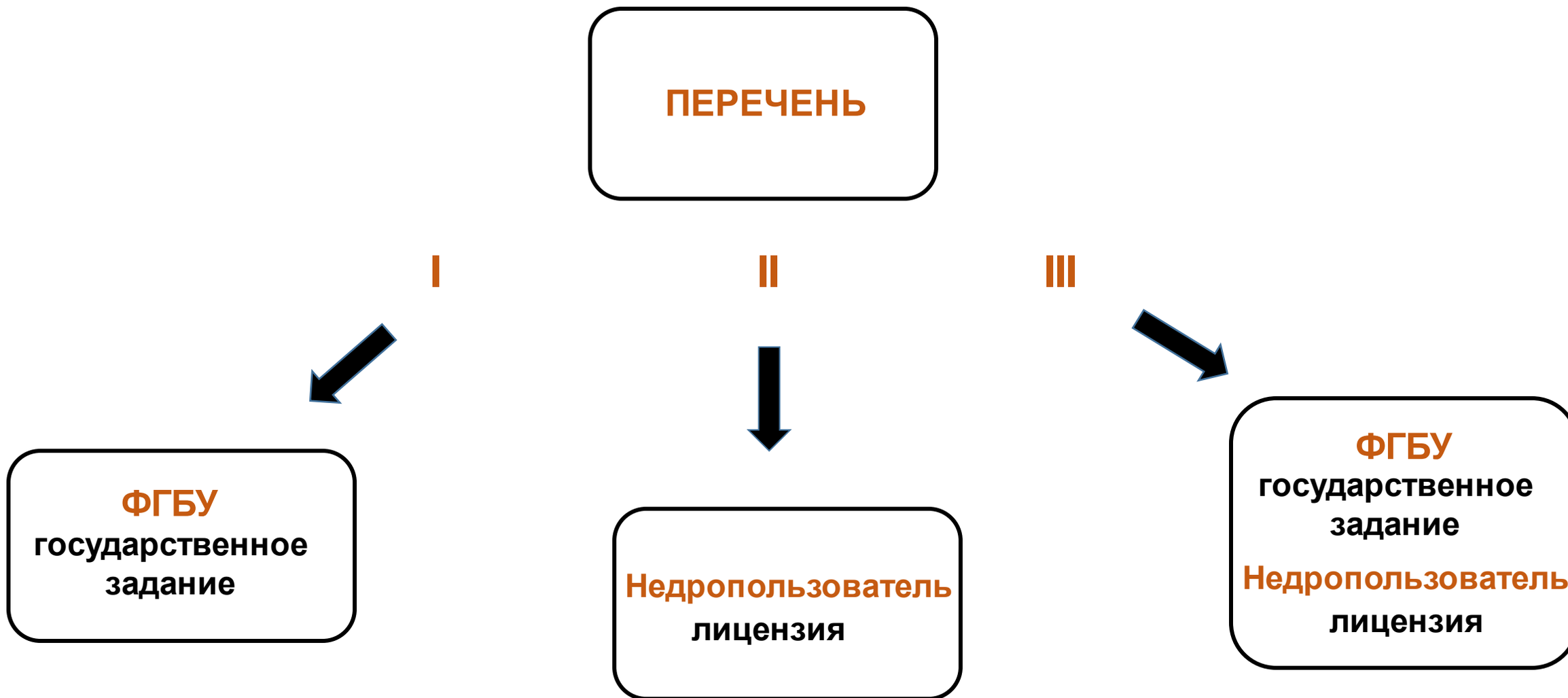
1. ГДП-200
2. ГХО-200
3. ГФО-200

4. Работы масштаба 1: 50 000
(требуется отдельное
обсуждение и проработка)

* - в части компетенции Управления геологических основ, науки и информатики



ВОЗМОЖНЫЕ ТРЕКИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ПЕРЕЧНЯ





ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. Геологические характеристики.
2. Цели и задачи работ.
3. Состав и виды работ.
4. Сроки и ожидаемые результаты.
5. Минимальный объем финансирования работ.
6. Номера номенклатурных листов (при наличии).
7. Карта-схема участка недр.
8. Сведения о виде (видах) ПИ, в отношении которого планируется проводить изучение.
9. Предлагаемые изменения в утвержденный перечень (в случае внесения изменений).



ПЕРЕЧЕНЬ

rosnedra.gov.ru
ФГИС «АСЛН»



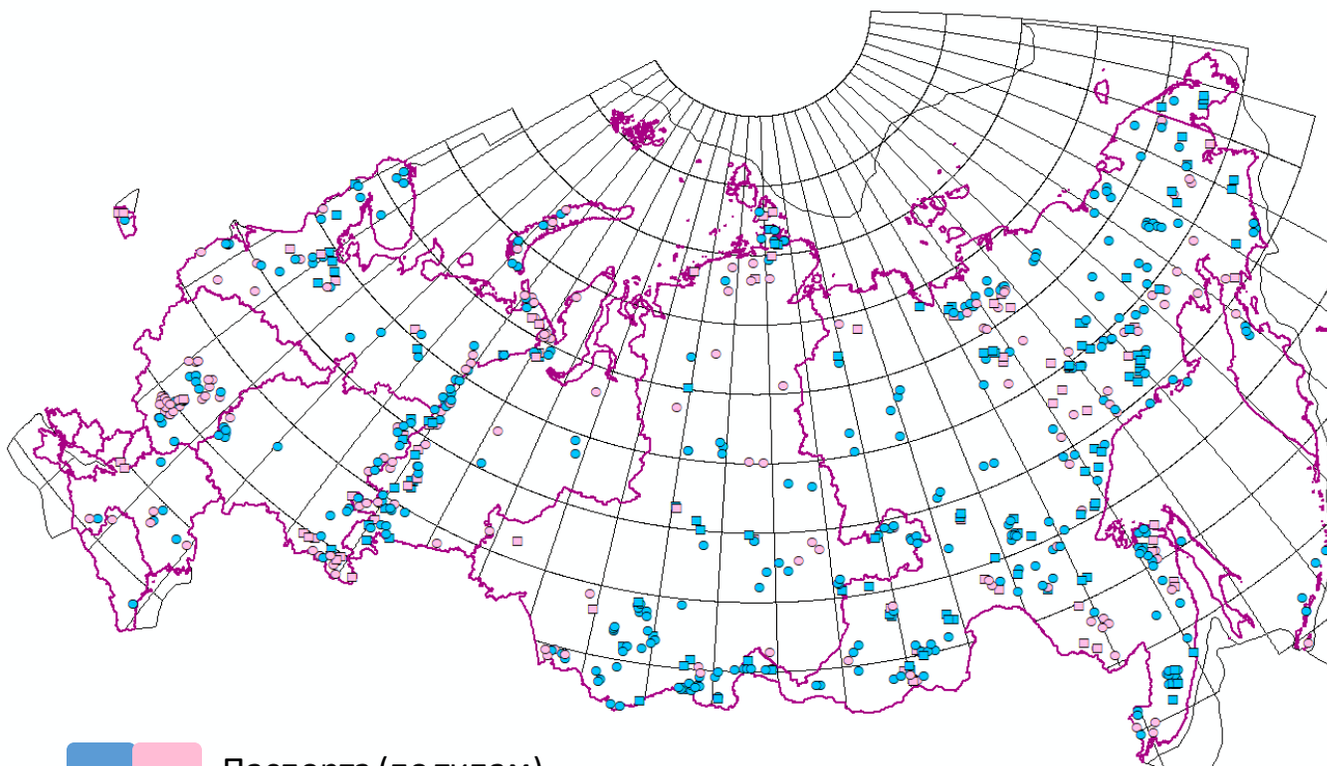
ЭФФЕКТЫ ДЛЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



Количество участков	Размер участка	Характеристика	Вид полезного ископаемого
Не более 3 участков недр	Не более 100 км ²	Отсутствуют данные о наличии запасов твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья	Твердые полезные ископаемые (за исключением россыпных металлических полезных ископаемых и ОПИ)
Не более 3 участков недр	Не более 10 % от общей площади участка недр, предоставленного в пользование для регионального геологического изучения недр	Отсутствуют данные о наличии запасов твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья	Углеводородное сырье



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПЛОЩАДИ, ВЫДЕЛЕННЫЕ В ХОДЕ ГСР-200 ЗА ПЕРИОД 2010-2023 ГГ.



Паспорта (по типам)

○ Паспорта, в пределах которых взяты лицензии на поиски

□ Паспорта, в пределах которых взяты лицензии на поиски

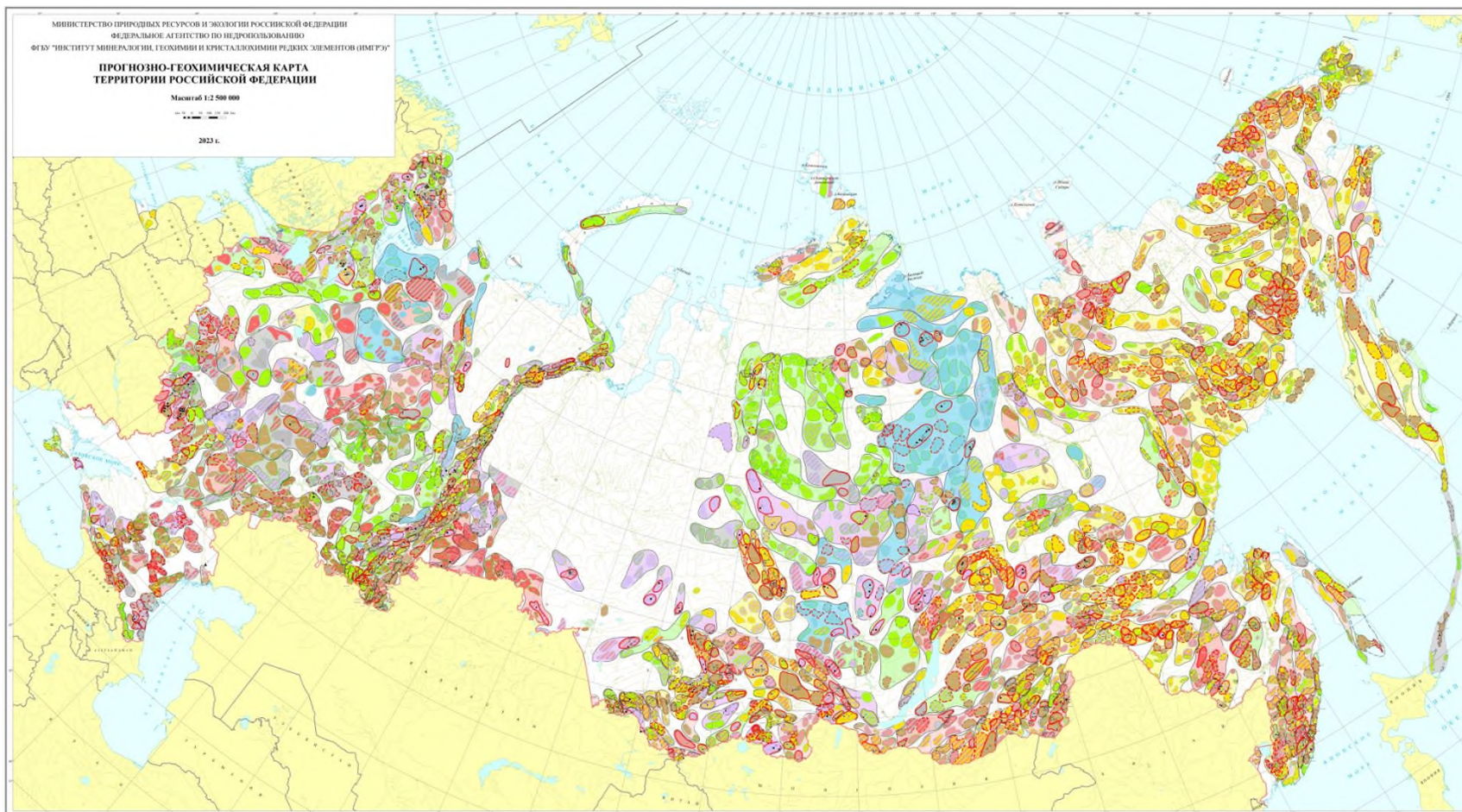
Распределение перспективных объектов, рекомендованных на поисковые работы и крупномасштабное картирование, по федеральным округам



Сведения размещены в ресурсе «Схема размещения перспективных объектов с оцененными прогнозными ресурсами категории РЗ и минерагеническим потенциалом» на сайте [Института Карпинского](#)



ПРОГНОЗНО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МАСШТАБА 1:2500 000



На территории Российской Федерации выделены **4148 АГХП** ранга районов и узлов, в том числе **1333 АГХП** – по результатам ОГХР-200.

Из них **491 АГХП (78 по результатам ОГХР-200)** потенциально высокоперспективные.

Для **250 АГХП** рекомендованы геохимические работы масштаба 1:50 000, из них на дефицитные виды минерального сырья – **112 АГХП**.

РОСНЕДРА



Федеральное агентство
по недропользованию



ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. А. П. КАРПИНСКОГО

Спасибо за внимание!