



Роснедра ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ДОСТИГНУТА



В конце 2006 г. Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) подвело итоги своей работы и наметило основные направления деятельности в 2007 г.

Итоги. В целом за период с 2004 по 2006 г. финансирование геологоразведочных работ (ГРР) за счет средств федерального бюджета увеличилось с 6,7 до 17,5 млрд руб., работы проведены более чем по 40 видам твердых полезных ископаемых (ТПИ), в том числе по 17 стратегическим видам ТПИ.

Суммарные разовые платежи за пользование недрами по аукционам, проведенным в 2006 г., составили 66,5 млрд руб., что на 13,6 млрд руб. больше, чем в 2005 г. В целом, поступление в федеральный бюджет администрируемых доходов от недропользования составило 62,6 млрд руб., что на 16,6 млрд руб. превысило прошлогодний показатель.

Бюджетные ассигнования на геологоразведочные работы на ТПИ в 2006 г. составили 5,4 млрд руб., что на 65 % больше, чем в 2005 г. Лидерами в области ГРР на ТПИ признаны Сибирский и Дальневосточный федеральные округа, где преобладали работы на благородные металлы и урановое сырье, а также Уральский и Приволжский округа с ГРР преимущественно на цветные и черные металлы, золото, дефицитные нерудные полезные ископаемые (см. рисунок).

В 2006 г. ГРР на углеводородное сырье (УВС) проводились на 204 объектах, 179 из которых расположены на суше и 25 – на континентальном шельфе РФ. Наибольшее число объектов сосредоточено на территориях Сибирского и Уральского федеральных округов. В европейской части страны работы выполнялись по всем федеральным округам, кроме Центрального.

Общие затраты на ГРР по нефти и газу в 2006 г. составили 6,8 млрд руб., в том числе 904,3 млн руб. – затраты на ГРР, проводимые на континентальных шельфах. По результатам ГРР на суше и шельфе оценено прогнозных ресурсов 6,4 млрд т у. т., подготовлено 395 тыс. км² территорий под лицензирование, в том числе 390 тыс. км² – на шельфах. Пристальное внимание уделялось направленности и специфике ГРР в различных регионах, в частности, подготовке новых лицензионных участков, расположенных в 200-километровой зоне проектируемого нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан», а также тем объектам, по которым в 2007 г. ожидаются наиболее значимые результаты, особенно объектам на континентальных шельфах арктических, дальневосточных и южных морей. В частности, в 2006 г. были резко активизированы работы по воспроизводству ресурсной базы углеводородов в новых неосвоенных райо-

нах Восточной Сибири, а также работы по дефицитным и стратегическим видам полезных ископаемых. Кроме того, благодаря подготовленной программе параметрического бурения на территории Восточной Сибири на период с 2006 по

Наиболее значимые результаты работ 2006 г.

- Концентрация региональных ГРР на нефть и газ в приоритетных районах Восточной и Западной Сибири, на шельфах арктических, дальневосточных и внутренних морей.
- Открытие 37 новых месторождений углеводородного сырья.
- Выявление на юге Красноярского края и в Иркутской области металлогенической зоны с промышленными запасами руд никеля, меди и сопутствующих им платиноидов, сопоставимой по ресурсному потенциалу с рудными поясами Канады и Северного Китая.
- Расширение перспектив промышленной золотоносности Яно-Колымского геолого-экономического района, включающего Магаданскую область и Республику Саха (Якутия), и аналогичных перспектив Северо-Кавказского региона.
- Подтверждение возможности существенного расширения сырьевой базы сурьмы действующего Сырылахского золото-сурьмяного ГОКа, испытывающего существенный дефицит разведанных запасов, а также сырьевой базы Забайкальского региона.
- Выявление новых алмазоносных кимберлитовых трубок в Архангельской алмазоносной провинции.

2009 г. будет обеспечен прирост сырьевой базы углеводородов в регионе, что позволит решить проблему наполнения магистрального трубопровода «Восточная Сибирь – Тихий океан». Согласно этой программе за три года намечено пробурить семь скважин общей протяженности 25 тыс. м.

Количественными показателями достижения основной цели работ Роснедра являются локализация и оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых. Работами в 2006 г. локализованы и оценены прогнозныe ресурсы, обеспечивающие получение за их счет разведанных запасов, компенсирующих добычу из недр: по углеводородному сырью – не менее 90 %, по твердым полезным ископаемым – в среднем не менее 70 %. Для сравнения, в 2005 г. эти показатели составляли 59 и 65 %, а в 2004 г. – 56 и 41 % соответственно. За счет ранее оцененных и переданных недропользователям для геологического изучения прогнозных ресурсов в 2006 г. получены приросты разведанных запасов по основным видам стратегических полезных ископаемых, превышающие их добычу из недр: по нефти – на 26 %; по углю – в 4,5 раза; по меди – в 3 раза, по вольфраму, титану и цирконии – в 5 раз, по золоту и серебру – более чем в 8 раз. В целом, работами 2004–2006 гг. Федеральным агентством по недропользованию получены данные, обосновывающие ресурсный потенциал стратегически важных геолого-экономических районов – потенциальных центров экономического роста регионов РФ.

Управлением геологических основ, науки и информатики Роснедра в 2006 г. работы выполнялись по 9 направлениям на 233 объектах. Объем финансирования составил около 3,7 млрд руб., в том числе 200 млн руб. по НИОКР. Доля финансирования морских работ по 20 объектам достигла 19 %, а их объем в абсолютном выражении удвоился по сравнению с 2005 г. На 59 % возросли рас-

ходы на региональные работы по сравнению с предыдущим годом.

Анализ результатов ГРП за 2006 г. и основных направлений деятельности Роснедра по геологическому изучению недр и воспроизводству МСБ показал, что в целом они соответствуют ориентирам Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства МСБ России. Таким образом, можно констатировать, что в 2006 г. Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) выполнило свою основную задачу по созданию поискового задела для прироста разведанных запасов полезных ископаемых. Результаты минувшего года вселяют уверенность в том, что к 2010 г. будет достигнута одна из основных целей Долгосрочной государственной программы – обеспечение простого воспроизводства МСБ стратегических видов полезных ископаемых.

Основные направления деятельности по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы в 2007 г. ГРП на ТПИ будут развиваться в соответствии с достигнутыми результатами 2006 г. В структуре затрат продолжится рост ассигнований на поисковые и поисково-оценочные работы, а также рост объемов опережающих и производственно-тематических работ. Для обеспечения местных нужд несколько возрастет финансирование работ на уголь в Сибири и на Дальнем Востоке. Предусмотрена концентрация средств на урановое сырье в перспективных регионах Южной Сибири. Увеличится доля ГРП на черные и цветные металлы на Урале и Дальнем Востоке, а также на нерудные полезные ископаемые в Северо-Западном округе и Сибири. По сравнению с 2006 г. показатели ожидаемого прироста ценности недр за счет твердых полезных ископаемых будут увеличены на 39 %.

По УВС главные направления и задачи в основном останутся те же, что и в 2006 г. В первую очередь, продолжатся работы по уточнению геологического строения и перспек-

Распределение бюджетного финансирования ГРП по субъектам РФ



тив нефтегазоносности, оценке ресурсного потенциала и его локализации в слабоизученных отдаленных районах, и прежде всего, в коридорах, примыкающих к трассам проектируемых и строящихся нефте- и газопроводов. Возможно расширение перспективных территорий и выявление новых поисковых зон и комплексов, преимущественно в окраинных частях старых нефтегазодобывающих регионов. Будет проводиться целенаправленная подготовка в необходимых масштабах новых участков для их последующего вовлечения в лицензирование. Одной из приоритетных задач на 2007 г. является разработка программы изучения перспектив углеводородных ресурсов глубоких горизонтов Западно-Сибирской провинции, которые содержат более 7 млрд т ресурсов нефти и конденсата, более 25 трлн м³ газа и являются важнейшим резервом на будущее.

Региональные ГРП намечено проводить на 220 объектах, в том числе на 138 переходящих и 82 новых. Наибольшее их число и, соответственно, объемы финансирования приходятся на нефтегазоносные провинции Восточной и Западной Сибири, а также шельфы РФ.

В проект включены 49 новых объектов подземных вод, а всего их предположительно будет 108. Прирост запасов по ним составит 1,5 млн м³/сут.

Приоритетные задачи 2007 г. в области геологического изучения недр намечены на основе проектов ведомственных целевых программ

«Геологоразведочные работы общегеологического и специального назначения (2007–2009 годы)» и «Мониторинг состояния недр (2007–2009 годы)», которые были существенно доработаны специалистами Роснедра в минувшем году. В 2007 г. работы будут выполняться по 9 направлениям на 235 объектах, в том числе на 192 переходящих и 43 конкурсных объектах с объемами финансирования 3492,7 млн руб., в том числе по переходящим объектам 3096,7 млн руб., конкурсным объектам – 396 млн руб. Доля морских работ по 24 объектам составит 19,3 % всех средств, направленных на ГРП общегеологического и специального назначения.

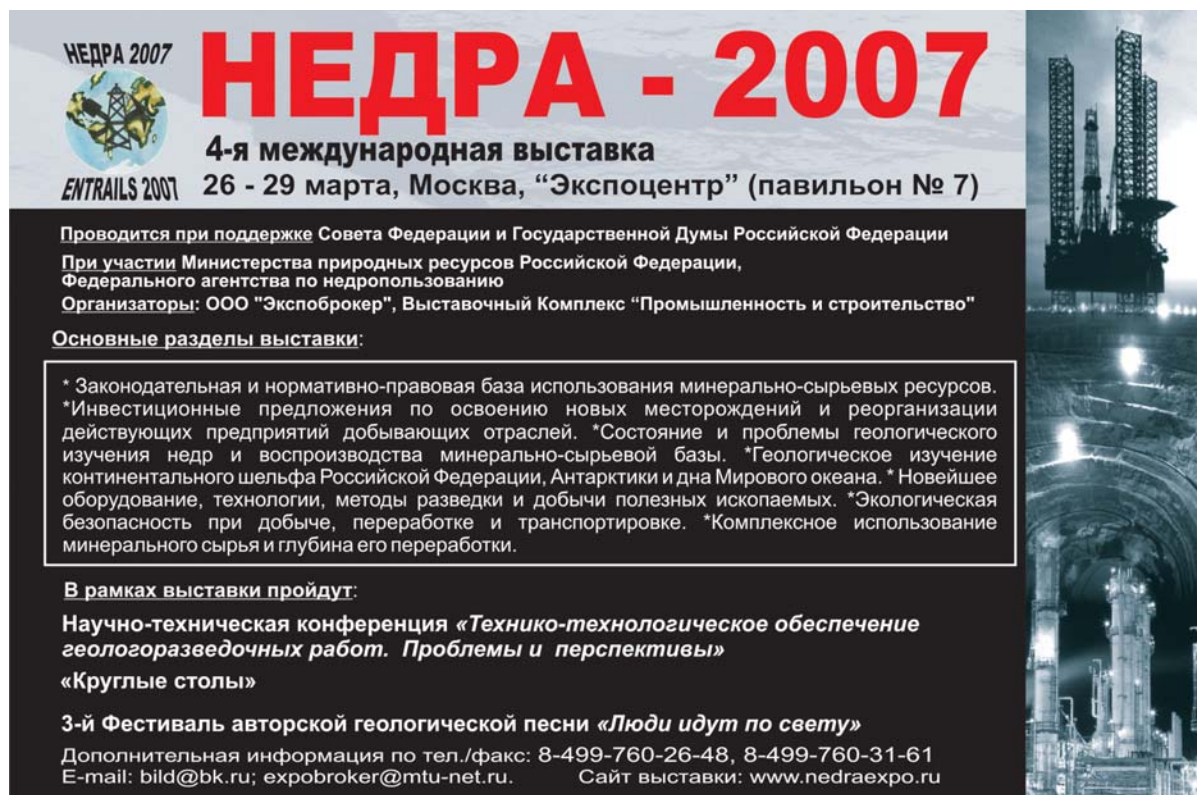
В утвержденном на Научно-техническом совете проекте Перечня ГРП на 2007 г., финансируемых за счет средств федерального бюджета, предлагается профинансировать ГРП по нефти и газу на общую сумму 8285 млн руб., по подземным водам – 379,9 млн руб.

Экспертно-научный совет (ЭНС) при Роснедра рекомендовал руководству Роснедра также включить в план работ 2007 г. проект «Создание автоматизированной федеральной интегрированной информационной системы по геологии и недропользованию (ФИИС-Геология) на основе сервисно-ориентированной архитектуры по структурам Тюменской области, находящимся в ведении Роснедра» (в качестве пилотного проекта).

Важным направлением деятельности Роснедра в текущем году остается активное участие в развитии и совершенствовании правовой базы российского недропользования. Как показали результаты плановой проверки государственного управления фондом недр в части использования, охраны и воспроизводства МСБ, научно-изыскательных и конструкторских работ, проведенной Счетной палатой в МПР России, Федеральном агентстве по недропользованию, Государственном

научном центре ФГУГП «Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам», территориальных органах МПР и Федерального агентства по недропользованию, а также в ряде компаний и организаций-недропользователей, выработка и реализация государственной политики, нормативно-правовое регулирование в сфере недропользования в период 2004–2006 гг. осуществлялись на основе устаревшей законодательной базы. Новая редакция Федерального закона «О недрах» до настоящего времени не принята, не определены правовой статус месторождений, входящих в федеральный фонд резервных месторождений, а также критерии отнесения отдельных участков недр к объектам федерального значения. Это задерживает процесс освоения некоторых месторождений и сокращает возможные поступления доходов в федеральный бюджет от их использования. ■■■

Материал подготовлен по данным, предоставленным пресс-центром Роснедра



НЕДРА 2007
НЕДРА - 2007
4-я международная выставка
ENTRAILS 2007 26 - 29 марта, Москва, «Экспоцентр» (павильон № 7)

Проводится при поддержке Совета Федерации и Государственной Думы Российской Федерации
При участии Министерства природных ресурсов Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию
Организаторы: ООО «Экспоброкер», Выставочный Комплекс «Промышленность и строительство»

Основные разделы выставки:

- * Законодательная и нормативно-правовая база использования минерально-сырьевых ресурсов.
- * Инвестиционные предложения по освоению новых месторождений и реорганизации действующих предприятий добывающих отраслей.
- * Состояние и проблемы геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.
- * Геологическое изучение континентального шельфа Российской Федерации, Антарктики и дна Мирового океана.
- * Новейшее оборудование, технологии, методы разведки и добычи полезных ископаемых.
- * Экологическая безопасность при добыче, переработке и транспортировке.
- * Комплексное использование минерального сырья и глубина его переработки.

В рамках выставки пройдут:
Научно-техническая конференция «Технико-технологическое обеспечение геологоразведочных работ. Проблемы и перспективы»
«Круглые столы»
3-й Фестиваль авторской геологической песни «Люди идут по свету»

Дополнительная информация по тел./факс: 8-499-760-26-48, 8-499-760-31-61
E-mail: bild@bk.ru; expobroker@mtu-net.ru. Сайт выставки: www.nedraexpo.ru