**МИНИСТЕРСТВО**

**ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ** Западно-Сибирская территориальная

**И ЭКОЛОГИИ** организация Росприродсоюза

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 123995, 6250000, Г. Тюмень, ул. Хохрякова,

тел. (499)254-48-00, факс (499) 254-43-10 д. 50 к. 102

телетайп 112242 СФЕН

на № от

На обращение участников совместного Пленума

территориальных комитетов

■

■

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 06.05.2014 № П9-21469 рассмотрело обращение участников совместного Пленума территориальных комитетов и членов профсоюза Западно-Сибирской территориальной организации Росприродсоюза и Уральской региональной организации «Росприродсоюз-Урал» по вопросу возрождения геологической службы России и увеличения государственного финансирования геологоразведочных работ, и в рамках своей компетенции сообщает следующее.

Вопросы развития и функционирования геологической отрасли России находятся в сфере постоянного внимания Минприроды России и определяются документами стратегического планирования - Стратегией развития геологической отрасли до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года №1039-р и подпрограммой «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 года № 436-р (далее - Госпрограмма).

Одним из ключевых результатов принятия документов стратегического планирования является увеличение финансирования геологоразведочных работ, как за счет средств федерального бюджета, так и средств недропользователей.

Объем государственного финансирования геологоразведочных работ в 2013
году составил 32,1 млрд рублей, что в 1,7 раза в ценах текущих лет больше чем в
2009 году. Порядка 50% государственных вложений приходится на геологоразведочные работы по нефти и газу, около 30% расходуется на работы по твердым полезным ископаемым и порядка 20% на региональные и специальные

работы. Всего за весь срок реализации Госпрограммы (до 2020 г.) государство

2

вложит в геологоразведочные работы 328,9 млрд рублей средств федерального бюджета, что свидетельствует об отсутствии необходимости восстановления ранее существовавшего фонда воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Достигнуто также увеличение средств на финансирование геологоразведочных работ из внебюджетных источников, за счет компаний -недропользователей, которое составило в 2013 году около 240 млрд. рублей и является максимальным за последнее десятилетие. Таким образом, на 1 рубль бюджетных средств, было привлечено в зависимости от видов полезных ископаемых от 4 до 10 рублей средств недропользователей.

Кроме того, за счет предоставления в пользование на аукционной основе месторождений полезных ископаемых в 2013 году в бюджет страны от разовых платежей поступило 160 млрд. руб.

В отношении прироста запасов полезных ископаемых следует подчеркнуть, что за последние 8 лет прирост запасов нефти, конденсата и природного газа стабильно превышает объемы добычи. Рост государственных и частных инвестиций в отрасль привел к открытию за 2009-2013 годы более 250 месторождений углеводородного сырья, причем открытие месторождений полезных ископаемых осуществляется за счет средств компаний - недропользователей на перспективных площадях, выявленных за счет госбюджетного финансирования.

Близкая ситуация наблюдается с воспроизводством минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых. За 5 лет достигнуто расширенное и простое воспроизводство по ключевым видам твердых полезных ископаемых, имеющих наиболее важное значение для экономики страны, в том числе, титану, молибдену, урану, вольфраму, меди, сурьме, рудному золоту, никелю, цементному сырью. Близки показатели по воспроизводству запасов железных руд и серебру. За этот период было разведано более 270 месторождений твердых полезных ископаемых.

Данные показатели развития минерально-сырьевой базы достигнуты, в том числе благодаря постоянному совершенствованию Минприроды России законодательной и нормативной правовой базы в области недропользования, направленному на снятие административных барьеров и экономическое стимулирование геологоразведочных работ.

В качестве мер экономического стимулирования, только за последнее время, были приняты документы по налоговому и таможенно-тарифному стимулированию деятельности по добыче углеводородного сырья на континентальном шельфе, благодаря чему на шельфе установлены самые благоприятные в мире экономические условия. Важной мерой для реализации инвестиционных проектов на территории Дальневосточного федерального округа и отдельных субъектов страны явилось принятие налоговых льгот по налогу на прибыль, на имущество и на

3

добычу полезных ископаемых по приоритетным инвестиционным проектам на Дальнем Востоке. Понижена ставка НДПИ при добыче трудноизвлекаемых запасов нефти, что будет стимулировать недропользователей на вовлечение в разработку месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти.

В перспективе предполагается пополнить пакет стимулирующих мер, адресной поддержкой геологоразведочной деятельности в части установления вычетов затрат на проведение геологоразведки из НДПИ, рассрочки платежей за право пользования недрами и увеличение платы за пользование недрами для недропользователей, нарушающих сроки проведения геологоразведочных работ. Минприроды России совместно с другими органами государственной власти работает над проектами соответствующих законодательных и нормативных правовых актов.

Перспективы дальнейшего развития минерально-сырьевой базы страны в значительной степени связаны с Дальневосточным регионом.

Поручениями Правительства Российской Федерации поставлена задача об

увеличение доли ассигнований на геологическое изучение недр Дальневосточного округа не менее чем до 40 процентов от общих ежегодных

расходов. Это потребует сокращения средств на геолого-геофизические и геолого­съемочные работы, а также на твердые полезные ископаемые в Центральном, Северо-Кавказском и Приволжском округах.

Кроме того, необходимо будет сконцентрировать бюджетные средства в перспективных регионах страны. В частности, геологоразведочные работы на углеводородное сырье будут планироваться на территориях, где находится большое количество локализованных и нелокализованных ресурсов углеводородного сырья и велика вероятность открытия средних и крупных месторождений.

К таким территориям относятся пять нефтегазоперспективных зон:
Озинско-Алтатинская в Прикаспийской впадине, Карабашская, Югано-

Колтогорская и Гыдано-Хатангская в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, Аргишско-Чунская в Восточно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

В реализации задач по наращиванию минерально-сырьевой базы России активная роль отводится ОАО «Росгеология». Данное акционерное общество со 100% государственным капиталом, созданное Указом Президента Российской Федерации от 15.07.2011 № 957, является важным элементом государственного сектора геологической отрасли, основной задачей которого является воспроизводство минерально-сырьевой базы.

Стратегией развития ОАО «Росгеология» предусматривается дальнейшее усиление общества акционерными предприятиями со 100% государственным

4

капиталом, что позволит к 2020 году освоить до 20% рынка геологоразведочных работ России. Вхождение специализированных геологических организаций в состав ОАО «Росгеология» исключит возможность приобретения их активов частными компаниями, с последующим перепрофилированием сферы их деятельности. Это даст возможность государству сохранить контроль за получением и использованием информации о геологическом строении недр, запасах стратегических видов полезных ископаемых и качестве минерального сырья.

Директор Департамента государственной

политики и регулирования в области

геологии и недропользования A.B. Орел