**Соглашение о сотрудничестве между Госкорпорацией «Росатом» и Федеральным агентством по недропользованию (Роснедра) подписано сегодня в рамках Петербургского международного экономического форума.**

Подписи под текстом документа поставили генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и руководитель Роснедра Евгений Петров. Стороны планируют сотрудничество по вопросам обеспечения сырьевого суверенитета экономики Российской Федерации, независимого технологического развития недропользования, импортозамещения оборудования, необходимого для реализации проектов по геологическому изучению, разведки, добычи и первичной переработки полезных ископаемых.

В частности, Росатом и Роснедра планируют совместно определять приоритеты развития минерально-сырьевой базы в увязке с прогнозом научно-технологического развития страны в целях создания высокотехнологичной продукции и материалов на долгосрочную перспективу. Также будет сформирован научно-исследовательский и производственный центр для создания и освоения технологий разработки различных типов месторождений, стимулирования инновационных разработок. Планируется взаимодействие по вопросам мониторинга состояния недр, реализации природоохранных мероприятий, многим другим вопросам. Важным направлением является, например, взаимодействие по вопросам внедрения космических технологий для дистанционного мониторинга территорий Арктической зоны России.

Примерами такого взаимодействия являются, в частности, проекты, реализующиеся Горнорудным дивизионом Госкорпорации «Росатом». Это освоение Колмозерского месторождения лития, создание первого отечественного производства литийсодержащего сырья и, в конечном итоге, полностью российского производства высокотехнологичной продукции в виде тяговых литий-ионных батарей. Важный перспективный проект – подготовка к освоению запасов Эльконского урановорудного района, являющихся стратегическими, формирующими минерально-сырьевую базу урана Госкорпорации «Росатом». Также Горнорудный дивизион «Росатома» впервые в России организовал добычу редкоземельных металлов – скандия, титана и циркония, готовится к увеличению объемов производства тантала, стронция, тория и ниобия. На Южном острове архипелага Новая Земля планируется отработка Павловского свинцово-цинкового месторождения.

«Сегодня Горнорудный дивизион «Росатома» перестал быть монопродуктовым. В рамках национальных целей мы продолжаем развитие неурановых направлений бизнеса. Перспективной является добыча и переработка редких и редкоземельных металлов, золота, других полезных ископаемых. Наши добывающие предприятия также являются лидерами цифровизации – разработаны и внедрены инновационные интеллектуальные технологии управления разработкой месторождений. Развивая минерально-сырьевую базу, расширяя производственные мощности, вводя в строй новые производственные объекты, предприятия положительно воздействуют на социально-экономическое развитие регионов присутствия. Соглашение о сотрудничестве с Федеральным агентством по недропользованию, несомненно, позволит ускорить реализацию многих важных проектов», - сказал Алексей Лихачев.

«Обеспечение сырьевого и технологического суверенитета является приоритетной задачей государственной политики. Взаимодействие с государственными корпорациями позволяет нам стратегически подойти к формированию комплексных отраслевых программ и программ технологической интеграции, в том числе в сфере недропользования. В этой связи соглашение с Госкорпорацией «Росатом» будет способствовать развитию технологий для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, а также обеспечению потребностей промышленности Российской Федерации необходимым сырьём и минеральными ресурсами», - отметил Евгений Петров.

**Для справки:**

Отечественная минерально-сырьевая база дает возможность различным отраслям промышленности выпускать самую разнообразную продукцию. Россия в состоянии сама обеспечить себя всеми видами полезных ископаемых. Увеличение глубины переработки сырья, кластерный подход к разработке отдельных месторождений, создание новой модели управления отраслью на основе оцифрованных данных должны обеспечить сырьевой суверенитет страны. Росатом принимает активное участие в этой работе.