

Материалы к приветствию участникам конференции от  
Ассоциации Российских геологических организаций начальника  
Управления делами Роснедра А.А. Романченко.

Уважаемые коллеги!

Мы отмечаем юбилей предприятия, которое длительное время обеспечивало геологическую отрасль серийной геофизической аппаратурой, а вместе с вошедшими в ее состав институтами создавало также геофизические, геохимические и буровые технологии поисков и разведки полезных ископаемых.

Сегодня экономика России развивается прежде всего за счет добычи полезных ископаемых. Поэтому расширение минерально-сырьевой базы является важнейшей задачей геологической службы страны. В современных условиях это возможно лишь на основе применения эффективной техники и геотехнологий. Однако из-за недальновидной, непродуманной, огульной приватизации на сегодняшний день большая часть предприятий технико-технологического профиля безвозвратно потеряна для геологической отрасли. К негативным последствиям относятся как потеря недвижимого имущества, производственного и геологического оборудования, так и изменение предприятиями профиля своей деятельности вплоть до полного ее прекращения.

Для обеспечения эффективной, качественной и оперативной деятельности по исследованию недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы страны необходимо восстановление системы, позволяющей разрабатывать и обеспечивать геологическую отрасль современной отечественной техникой и инновационными технологиями, обеспечивающими увеличение глубинности поисковых методов, снижение затрат на поисково-разведочные работы, более высокую степень экологической безопасности.

Развитие инновационной базы средств получения геологической информации должно происходить на основе современного оборудования, предназначенного для самого широкого круга задач. Для этого необходимо первоначально разработать состав научно-технических, нормативно-методических и организационных мероприятий, обеспечивающих высокое качество результатов измерений в процессе получения геологической информации.

Федеральное агентство по недропользованию в настоящее

время создает Программу содействия технико-технологическому и инновационному обеспечению геологоразведочных работ, которая должна стать одним из ключевых инструментов, обеспечивающих реализацию проекта "Стратегии развития геологической отрасли до 2030 года", утвержденной руководством страны.

Одним из основных недостатков в области геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы является отсутствие скоординированной отраслевой системы обеспечения единства проводимых измерений. ФГУНПП «Геологоразведка» по заказу Роснедр провело анализ ситуации в этой области, разработало основы соответствующей программы и может взять на себя организацию создания современной нормативной основы метрологической службы Роснедр, но необходимо также обеспечить правовые нормы, определяющие условия функционирования отраслевой системы обеспечения единства измерений.

Простая механистическая замена старой технической базы на новую не решает в целом задачу отставания отрасли от мировых производителей геологической продукции. Для выхода на передовые рубежи необходимо принципиально изменить схему получения первичных геологических данных. Для этого требуется создать единую техническую основу получения геолого-геофизической информации на современной аппаратурной, методической и метрологической базе.

Необходимо создать единую сертифицированную систему измерения геолого-геофизических параметров, которые при необходимости могут быть увязаны между собой, независимо от места и времени проведения геологоразведочных работ, их стадийности и формы организации, в том числе формы их собственности.

Такой подход отвечает сегодняшним жестким требованиям Агентства «Ростехрегулирование» и ГКЗ России в части получения и обработки геологической информации. Такая система позволит передавать для хранения в Росгеолфонд увязанные и скоординированные между собой геолого-геофизические данные.

Важный недостаток действующей системы лицензирования участков недр в нашей стране состоит в отсутствии эффективного механизма контроля за проведением геолого-геофизических работ на лицензионной площади в части получения первичных данных на

единой метрологической основе. При выдаче лицензии необходимо заранее определить и согласовать методику и технику проведения геологоразведочных работ на участке недр с учетом выполнения необходимых требований по их стандартизации.

Все отмеченные проблемы целесообразно решить путем создания единой взаимоувязанной системы обеспечения предприятий любой формы собственности современными техническими и методическими средствами выполнения геологоразведочных работ. Такой системой эффективного регулирования и контроля получения геологической информации может стать лизинговая служба оснащения геологических предприятий современной аппаратурно-технической базой.

Основной задачей лизинга в геологии является на первом этапе экспертная оценка необходимости использования тех или иных технических средств (отечественные или зарубежные образцы) для выполнения поставленной геологической задачи с учетом стадий и видов геологоразведочных работ. Затем, на основе проведенного анализа, производственные геологические предприятия страны обеспечиваются соответствующими стандартными методиками, аппаратурой, техникой при выполнении работ как по госзаказу, так и при выполнении работ недропользователями на лицензионных площадях.

Мне, как президенту Ассоциации геологических организаций, очевидна востребованность подобного подхода к обеспечению геологоразведочных работ техническим оборудованием. Мои коллеги, руководители предприятий – членов Ассоциации, также видят его целесообразность. Поэтому, создавая крупную геологическую лизинговую структуру, мы сможем удовлетворить нужды не только государственных, но и многих частных компаний, что позволит в будущем выполнить на более высоком уровне абсолютное большинство геологических проектов, что несомненно, окажет благотворное влияние на российскую экономику.

Исходя из вышесказанного, руководство Роснедр считает целесообразным организацию в геологической отрасли нового важного практического направления, связанного с лизинговой деятельностью в области технико-технологического оснащения и перевооружения геологических предприятий страны современными производственными комплексами. Представляется, что ФГУНПП «Геологоразведка» может стать базовой организацией в

геологической отрасли по отмеченным выше направлениям деятельности, что обусловлено имеющимся в организации мощным научно-производственным потенциалом и наличием достаточных производственных площадей и технологических ресурсов. Одним из главных направлений деятельности ФГУНПП «Геологоразведка» являются работы, связанные с разработкой и производством аппаратуры и методик для обеспечения отрасли передовыми геолого-геофизическими технологиями. В настоящее время руководством Роснедр принимаются меры по возвращению ФГУНПП «Геологоразведка» в структуру Агентства.

Хочется пожелать вашему предприятию скорейшей интеграции в систему Роснедр, а трудовому коллективу – дальнейших производственных и творческих успехов, динамичного развития, личного благополучия вам и вашим близким!