

# Росгео и Министерство горнодобывающей промышленности Индии обсудили перспективы сотрудничества в геологоразведке

22.07.2024

18 июля 2024 года состоялась встреча руководства Росгеологии с делегацией Республики Индия во главе заместителем министра Министерства горнодобывающей промышленности Правительства Индии Кантха Рао. Во встрече с индийской стороны приняли участие заместитель генерального директора Геологической службы Индии Прамод Кумар Сингх, представители отраслевых государственных и частных компаний.

18 июля 2024 года состоялась встреча руководства Росгеологии с делегацией Республики Индия во главе заместителем министра Министерства горнодобывающей промышленности Правительства Индии Кантха Рао. Во встрече с индийской стороны приняли участие заместитель генерального директора Геологической службы Индии Прамод Кумар Сингх, представители отраслевых государственных и частных компаний.

Генеральный директор – Председатель Правления АО «Росгео» Сергей Радьков рассказал гостям о компетенциях, производственном и научном потенциале Холдинга, опыте работы предприятий Росгео в Индии, предложениях по сотрудничеству в рамках реализации Меморандума о взаимопонимании, подписанного Росгео и Геологической службой Индии в декабре 2021 года.

Заместитель министра Горнодобывающей промышленности Правительства Индии Кантха Рао рассказал о новых возможностях для участия российских компаний в проектах по поиску и разведке твердых полезных ископаемых в Индии, пригласил Росгео к участию в тендерах на проведение ГПП.

В ходе встречи гостям были представлены материалы об успешной работе предприятий Росгео по государственным и коммерческим контрактам на поиск и оценку твердых полезных ископаемых, геофизические работы на УВС, работы на шельфе и на дне Мирового океана, по собственному производству оборудования и разработке программного обеспечения для геологоразведки.

По итогам встречи стороны договорились продолжить обмен информацией в формате экспертных консультаций для согласования возможных направлений сотрудничества.