

СО РАН выступает интегратором: реальный успех в освоении Арктики возможен только при взаимодействии субъектов Федерации

Председатель СО РАН академик Валентин Николаевич Пармон поделился ожиданиями от предстоящего визита в Якутск и рассказал, какие главные задачи планируется решать на серии встреч с руководством республики Саха (Якутия) и Красноярского края.

В Якутске состоится очень важное событие, которое должно объединить все точки «тетраэдра Сибирского отделения»: региональную власть, бизнес, образование и науку.

Речь пойдет о комплексном развитии российской Арктической зоны, где территория Якутии занимает доминирующую часть.

Делегация СО РАН предполагает участвовать в проведении нескольких круглых столов. Одна из важнейших задач для нас – обратить внимание руководства Якутии и прилегающих регионов (в частности, Красноярского края) на то, что реальный успех в освоении Арктических территорий возможен только при взаимодействии нескольких субъектов федерации.

В частности, мы рассчитываем подробно обсудить один из проектов, который активирован Указом Президента «О Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации». В Указе упоминается Попигайское месторождение технических алмазов, о котором давно говорят геологи Сибирского отделения РАН.

Специфика территориального расположения этого объекта в том, что он находится на границе Якутии и Красноярского края. Поэтому реальный экономический успех проекта может быть достигнут только в случае, если месторождение, основная часть которого находится в Красноярском крае, будет использовать логистические возможности Якутии, где расположены, например, ближайшие порты.

Мы ожидаем, что состоится продуктивный разговор и о дальнейшем использовании уникального сырья – природных технических алмазов, не имеющих аналогов в мире. В переговорах также должен принять участие

представитель Национальной Академии наук Беларуси, который отработывал новейшие технологии использования этих технических алмазов, которые дают потрясающие результаты при изготовлении оборудования, инструментов для обработки металлов, камня и других материалов. При активном взаимодействии всех вершин «тетраэдра» может сложиться очень продуктивный альянс.

Мы ожидаем от предстоящих встреч конкретных решений и продвижения вперед, чтобы поручения Президента начали оформляться в конкретных договоренностях и документах.