

## Роль трансарктического транспортного коридора



*Совещание у Президента России, посвященное развитию Арктической зоны России и формированию трансарктического транспортного коридора, обозначило переход к более связанной модели арктической политики, где инфраструктурные, социальные и технологические решения рассматриваются как единый комплекс. Это усиливает значимость арктических исследований и проектов университетов, работающих по арктической тематике, это означает закрепление Арктики как устойчивого стратегического приоритета, вокруг которого в ближайшие годы будут концентрироваться инфраструктурные, технологические и кадровые решения.*

Совещание у Президента, на котором обсуждалось развитие Арктической зоны России и формирование трансарктического транспортного коридора, фиксирует переход к более связанной и долгосрочной модели арктической политики: от набора отдельных проектов к попытке собрать их в единую транспортно-логистическую и социально-экономическую систему. Для вузов и научных центров, работающих по арктической тематике, это означает закрепление Арктики как устойчивого стратегического приоритета, вокруг которого в ближайшие годы будут концентрироваться инфраструктурные, технологические и кадровые решения.

В политическом контуре задается несколько опорных линий. Первая связана с признанием Арктики как зоны, критически важной одновременно для национальной безопасности, сырьевого и энергетического комплекса и устойчивости глобальных транспортных цепочек в условиях конфликтов и санкций. Вторая линия — формирование трансарктического транспортного коридора с северным маршрутом в качестве структурирующей оси, к которой планируется «присоединять» внутренние водные пути, железнодорожные и портовые объекты, ледокольный и аварийно-спасательный флот, спутниковую группировку наблюдения. Третья — наращивание социальной составляющей: ипотечные инструменты, мастер-планы опорных арктических городов, модернизация коммунальной и социальной инфраструктуры, поддержка коренных народов и повышение доступности связи и медицинской помощи.

Для университетов, которые ведут исследования в области арктической инженерии, навигации, энергетики, устойчивости инфраструктуры на мерзлоте, цифровых систем мониторинга и управления, здесь фактически формируется долгосрочный «заказ»: трансарктический коридор требует новых судов ледового класса, усиления ледокольного и дноуглубительного флота, развития систем гидрометеорологического и радиолокационного наблюдения, технологий строительства и эксплуатации объектов на фоне ускоренного таяния мерзлоты, а также моделей оценки рисков и устойчивости сложных транспортных и энергетических систем. Параллельно растет спрос на прикладные исследования в области социальной устойчивости арктических территорий, программ привлечения и удержания населения на Севере, цифровых сервисов для малых и отдаленных поселений, что напрямую связывает арктическую повестку с цифровизацией, экологией, демографией и региональным развитием.

В этом смысле совещание фиксирует не только набор текущих мер, но и направление движения: закрепление Арктики в качестве ключевого пространства технологического и инфраструктурного развития, куда будут «стекаться» проекты судостроения, энергетики, связи, космического мониторинга, логистики и социальных практик. Для вузов, работающих по арктическим направлениям, это открывает окно возможностей для долгосрочных исследовательских программ, участия в проектировании новых элементов трансарктического коридора, подготовки кадров под требования арктических отраслей и включения в консорциумы, которые будут обеспечивать научное обоснование решений по развитию Русского Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Источник:

