

## «Арктические компетенции» Петербурга



Санкт-Петербург может стать промышленной базой будущих проектов по добыче нефтегазовых ресурсов Арктики. Об этом РИА Новости сообщил профессор Высшей школы производственного менеджмента Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, председатель Экспертного совета по вопросам развития АЗРФ при Комитете по внешним связям Санкт-Петербурга *Алексей Фадеев*.

По его мнению, это даст импульс развитию промышленных предприятий Северо-Запада.

«На сегодняшний день более 200 организаций Санкт-Петербурга обладают различными "арктическими компетенциями"», — сообщил он, напомнив, что в 2020 году здесь был создан Научно-производственный арктический кластер, в который в настоящее время входит 41 организация Санкт-Петербурга.

Как полагает эксперт, существующие проекты в Арктике обладают мощными экономическими мультипликативными эффектами: до 80% общего объема работ при разработке месторождений природных ресурсов в Арктике приходится на долю поставщиков — строительных, транспортных, научно-исследовательских, машиностроительных и финансовых организаций.

«Начало освоения шельфа арктических морей и наращивание объемов транспортировки нефти неизбежно приведут к тому, что Санкт-Петербург станет промышленной базой будущих проектов», — сообщил Фадеев.

Ранее ученый сообщал, что в Арктической зоне РФ насчитывается более 1000 инвестпроектов с общим объемом инвестиций, превышающим 35 триллионов рублей.

Другим стратегическим регионом для освоения Арктики Алексей Фадеев назвал Мурманскую область.

«В силу выгодного географического расположения и наличия незамерзающего порта, способного принимать суда практически без ограничения водоизмещения, Мурманская область представляется весьма привлекательным регионом для размещения баз производственного обеспечения операторов проектов», — добавил он.

Источник: ██████████.