

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

Инкубатор кадров

Власти Прикамья и «ЛУКОЙЛ» договорились о совместном развитии Пермского НОЦ

АЛЁНА БЕЛЯЕВА

В пятницу, 18 октября, губернатор Пермского края Максим Решетников и президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов в присутствии полпреда президента РФ в ПФО Игоря Комарова подписали соглашение о сотрудничестве по созданию Пермского научно-образовательного центра (НОЦ) «Рациональное недропользование». Предполагается, что НОЦ позволит готовить квалифицированные кадры, не требующие переобучения на местах, и сократить время на разработку новых продуктов и технологий. Руководителем центра был назначен доцент кафедры нефтегазовых технологий ПНИПУ Павел Илюшин.

В начале 2019 года президент РФ Владимир Путин назвал Пермский край одним из пяти регионов, где пилотные центры для реализации научно-образовательного проекта мирового уровня находятся в высокой степени готовности. Тогда же было принято решение открыть НОЦ «Рациональное недропользование» именно в Перми.

В рамках соглашения о развитии НОЦ предусмотрено создание усовершенствованной системы подготовки высококвалифицированных научных и производственных кадров, разработка актуальных образовательных программ, а также вывод на российский и мировой рынок новых видов продуктов и технологий.

Участие «ЛУКОЙЛа» в развитии Пермского НОЦ связано в первую очередь с потребностью в квалифицированных кадрах, сообщил Вагит Алекперов. У «ЛУКОЙЛа» и Пермского края сложились очень конструктивные отношения. «Это позволяет компании и развиваться, и реализовывать совместные социальные проекты. Мы уже приступили к строительству крупной электростанции на севере края, которая будет обеспечивать электроэнергией не только наши месторождения, но и население региона», — отметил Вагит Алекперов.

Пермский НОЦ «Рациональное недропользование» будет работать по семи направлениям. Это твёрдые полезные ископаемые, углеводороды, химические технологии, энергетическое машиностроение, новые материалы и вещества,

экология и безопасность, цифровизация и роботизация. По всем направлениям уже созданы рабочие группы, которые приступили к выработке основных проектов и технологий.

По словам губернатора Максима Решетникова, сейчас важно перевести работу в практическую плоскость. «Здесь у нас лидерами являются направления, связанные с нефтью, потому что у нас есть мощнейший заказчик, который предъявляет очень высокие требования», — компания «ЛУКОЙЛ». Именно на основе будущих потребностей

этой компании мы формируем программу проектов. Мы сейчас отработаем эту модель по «нефтянке», после чего начнём её тиражировать по всем остальным направлениям», — сообщил Максим Решетников.

По его словам, сейчас край формирует экспертный совет из учёных мирового уровня, развивает инфраструктуру, созданную под это направление НОЦ, и всё больше углубляется в тему образования и корректировки образовательных программ. «Наша задача — сократить время на разработку технологий и на обучение

сотрудников на местах, чтобы работодатель сразу мог доверить новому специалисту самую сложную работу», — добавил губернатор.

Отметим, что в состав научно-образовательного центра «Рациональное недропользование» войдёт 105 лабораторий и кафедр — не только российских, но и зарубежных, будет привлечено почти 700 исследователей. Кроме того, здесь будет работать свыше 5 тыс. инженеров отраслевых институтов и технологических компаний со всей России. Партнёрами центра станут более 50 крупнейших российских, в том числе пермских, и зарубежных предприятий, где занято порядка 98 тыс. специалистов.

Для развития научно-образовательного центра в регионе также планируется создание новой инфраструктуры, центров компетенций, центров управления интеллектуальной собственностью и форсайт-центров для эффективного прогнозирования и управления планом стратегических исследований и разработок. Все они будут размещены в Перми в одном районе, который станет своего рода научным городом. Там же расположится и многофункциональный студенческий городок на 6 тыс. человек.

Напомним, о создании НОЦ «Рациональное недропользование» в Пермском крае впервые сообщил президент РФ Владимир Путин в своём послании Федеральному собранию. Тогда он отметил, что в трёх из пяти регионов — в Прикамье, Белгородской и Тюменской областях — пилотные центры уже находятся в высокой степени готовности. До конца этого года центры будут созданы также в Кемеровской и Нижегородской областях.

ФОТО КОНСТАНТИН ДОЛГАНОВСКИЙ



КСТАТИ

На прошлой неделе, 18 октября, министр образования Пермского края Раиса Кассина представила руководителя Пермского научно-образовательного центра. Им стал Павел Илюшин, доцент кафедры нефтегазовых технологий ПНИПУ, кандидат технических наук.

