«Газпром нефть» стала первым технологическим партнером студенческого Энергетического клуба СПбПУ

28 февраля в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого (СПбПУ) открылся первый в Петербурге студенческий Энергетический клуб. Проект объединяет студентов, аспирантов и выпускников для участия в командах разработчиков и стартапах в сфере традиционной и возобновляемой энергетики. «Газпром нефть» стала первым технологическим партнером клуба, предоставив грант на поддержку его деятельности. Открытие прошло в рамках технологической конференции «Импортозамещение в нефтегазовой промышленности».



Энергетический клуб будет привлекать ресурсы промышленных корпораций и сообщества успешных выпускников для создания студенческих стартапов и научных проектов в сфере нефтегазовой, солнечной, ветряной и геотермальной энергетики, систем хранения и транспортировки энергии. К участию в проекте до конца года планируют присоединится еще несколько компаний. В частности, спрос на новые технологии активно формируют российские нефтегазовые компании, которые уже являются резидентами Санкт-Петербурга и обеспечивают половину добычи всех углеводородов

страны. За последние пять лет сумма инвестиций «Газпром нефти» в совместные с СПбПУ научно-исследовательские и конструкторские разработки составила более 200 млн. рублей.



Формат студенческого клуба – это открытая саморегулируемая площадка, которая предоставляет возможность молодым специалистам реализовать свой лидерский потенциал и перспективные идеи в области технологического предпринимательства. Благодаря аналогичной системе поддержки студенческих инноваций в университетах Бостона (Гарвардском, Массачусетском и Бостонском) с 2010 года было создано более двух тысяч технологических компаний.

По эффекту от реализации своих проектов петербургский Энергетический клуб планирует уже в первые годы деятельности превзойти масштабы известного стартап-форума SLUSH, организованного студентами из Хельсинки. Ожидается, что с момента запуска клуба в его состав войдут около 40 активных участников, а выборы его президента пройдут в новом учебном году. Членство в клубе будет открыто для студентов, аспирантов и недавних выпускников вузов Петербурга, а также для молодых предпринимателей. Компании-партнеры, преподаватели и другие представители научного сообщества будут участвовать в подготовке и организации мероприятий для участников клуба и выступать их наставниками.



Энергетический клуб станет официальным партнером российских и зарубежных энергетических корпораций, а также аналогичных проектов в ведущих университетах мира. Его участников ждет погружение в специфику и технологические вызов энергетической отрасли, работа над стартапами, участие в хакатонах и мастер-классах. Для проектных команд будут организованы рабочие поездки на производственные объекты по всей России и летние стажировки. Также на базе клуба предполагается проведение нетворкинг-сессий и встреч с НR-подразделениями компаний энергетического сектора.

Андрей РУДСКОЙ, ректор СПбПУ, академик РАН:

«Формирование среды взаимодействия компаний и студентов, поддержка идей и инициатив будущих специалистов ведущими игроками отрасли создаст благоприятные условия для зарождения перспективных технологических стартапов и компаний в стенах нашего университета. Эти компании сыграют важную роль в формировании в Петербурге технологического хаба для энергетической отрасли. Кроме того, Энергетический клуб подготовит резерв талантливых инженерных кадров».

Кирилл КРАВЧЕНКО, заместитель генерального директора «Газпром нефти» по организационным вопросам:

«Для «Газпром нефти» очень важно создание развитой образовательной среды, в которую будут интегрированы ключевые технологические вузы Санкт-Петербурга. Международный опыт доказывает высокую эффективность формата саморегулируемых студенческих клубов для сотрудничества молодых специалистов и технологических компаний. Первые получают благоприятные условия для воплощения своих идей, наращивания профессиональных компетенций, а также опыт работы в кроссфункциональных командах, вторые – возможность найти новые подходы к решениям глобальных технологических вызовов, приобрести стартап или привлечь в команду талантливые кадры».

Сергей АРХИПОВ, начальник департамента технологических партнерств и импортозамещения «Газпром нефти»:

«Энергетический клуб станет частью экосистемы международного технологического хаба, который создается в Петербурге. Подобные самоуправляемые студенческие технологические клубы и проекты технологического предпринимательства на базе вузов являются фундаментальными частями любой инновационной экосистемы с глобальными амбициями. Концентрация национальных бюджетов на научные и инженерные разработки, а также соответствующих НИОКР компаний по географическому признаку – это те задачи, над которыми ещё предстоит работать в Санкт-Петербурге».

Дата публикации: 2020.02.28

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям