

## «Северсталь» выбрала стартапы для сотрудничества

18 декабря «Северсталь» - одна из крупнейших вертикально интегрированных горнодобывающих и сталелитейных компаний – подвела итоги работы первой волны акселератора SteelTech, реализуемого совместно с Global Venture Alliance (GVA). Это первый в России полномасштабный промышленный акселератор для стартапов в металлургической отрасли.

Основной задачей акселератора был поиск инновационных решений в промышленной сфере и их успешная интеграция в производственный цикл компании. При разработке программы акселерации была учтена специфика металлургического производства, которая требует иного подхода, чем в акселераторах в сфере IT, FinTech или других, поскольку сложность и сроки проверки и пилотирования решений намного выше.

Заявки на участие подали более 200 стартапов из разных регионов России. 53 самых перспективных стартапа прошли в этап онлайн-предакселератора, где получили дополнительные знания, провели CusDev (тестирование идеи или прототипа на потенциальном потребителе), собрали обратную связь по проекту от непосредственных бизнес-заказчиков. Из них 10 команд прошли в очный этап акселератора, где проверяли гипотезы и запускали пилотные проекты на базе профильных подразделений «Северстали». В финальном Demo Day акселератора приняли участие 8 стартапов, а также 4 команды из корпоративной акселерационной программы Severstal SteelTech Lab. 18 декабря они защитили свои проекты перед руководством «Северстали». С 9 проектами сотрудничество будет продолжено.

Одна из представленных идей - экологичное решение по разделению, очистке и утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей. Внедрение предлагаемых коагулянтов улучшит качества очистки сточных вод и уменьшит объём вывозимых на захоронение жидких отходов в 7 раз. Следующий проект – проектный комплекс по предиктивной аналитике для прогнозирования отказов оборудования и повышения эффективности производства. Его внедрение позволит разработать первую в России модель цифрового двойника с использованием физических и статистических методов моделирования. Также участники презентовали комплексное решение по внедрению измерительных систем, стартап по производству базальтовой ваты, систему прогнозирования отказов оборудования по звуку и другие инновационные решения.

«Итоги первой волны акселератора оказались для нас удачными и вдохновляющими. Мы рады, что инновационные команды откликнулись на наше приглашение и предложили свои идеи. Многие гипотезы успешно прошли проверку, получили подтверждение ожиданий, некоторые – даже превысили их. Это еще раз доказывает, что новые технологии востребованы не только в сфере IT, но и в промышленности. В скором времени мы запустим вторую волну акселерационной программы. Акселератор SteelTech – это лишь один из инструментов открытых инноваций, которые использует «Северсталь». Мы активно инвестируем в новые разработки и реализуем их на наших производственных площадках. Так, в этом году мы направили около \$40 млн на проекты нашего венчурного фонда и R&D. Некоторые из представленных сегодня идей также будут использованы для решения актуальных бизнес-задач», - прокомментировал генеральный директор «Северстали» Александр Шевелев.

«Первый SteelTech Accelerator стал очень интересным опытом работы с металлургическим гигантом. Мы очень рады, что это была компания «Северсталь», потому что вовлеченность команды со стороны компании была максимальной. Коллеги поставили акселератор в высокий приоритет и уделяли ему много времени и ресурсов. Стартапы активно взаимодействовали с внутренними специалистами, экспертами и топ-менеджментом. Большинство инноваций, которые пришли в первый акселератор - инкрементальные, способные изменить текущий бизнес, процессы и продукты, улучшить их. В дальнейшем акселератор потребует усиления R&D составляющей, совместной разработки прорывных продуктов между стартапом и большой корпорацией», - отметил генеральный директор GVA Замир Шухов.

Акселерационная программа реализуется при поддержке опорного вуза отрасли НИТУ «МИСиС», ведущего учебно-научного центра страны по подготовке специалистов в области металлургии и материаловедения. Университет ежегодно выпускает лучших разработчиков инноваций для отрасли. Для поддержки программы НИТУ «МИСиС» привлекает лучших выпускников и экспертов из собственной базы.

Адрес оригинала: <http://www.severstal.com/rus/media/news/document35474.phtml>  
Дата публикации 19/12/2019 00:00