



14.02.2020

Первый лауреат технологической премии #купислона нашел своего покупателя

Российская венчурная компания (РВК) сообщила о продаже компании «Аксион – редкие и драгоценные металлы» красноярскому предприятию «Красцветмет». В 2019 году «Аксион – редкие и драгоценные металлы» был назван в числе четырех наиболее перспективных российских стартапов в сфере material based на церемонии вручения репутационной премии #купислона, организованной Фондом инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, Межотраслевым объединением наноиндустрии, Национальной технологической инициативой, РВК и Фондом содействия инновациям.

Вручение премии состоялось в апреле 2019 года на 90-м этаже башни «Федерация» в Москва-Сити. Ее учредители выделили четыре компании, покупка которых крупным отраслевым игроком с большой вероятностью состоится в течение ближайших пяти лет. Стартап «Аксион – редкие и драгоценные металлы», мажоритарной долей (80%) которого владел Фонд «Биопроцесс капитал венчурс», созданный при участии РВК, приобретен первым менее чем за год. Сумма сделки не разглашается.

Компания «Аксион – редкие и драгоценные металлы» занимается производством селективных ионообменных материалов AXIONIT, которые позволяют извлекать редкие, редкоземельные и драгоценные металлы из сложных по составу растворов (например, сточных вод или жидких радиоактивных отходов) с высокой селективностью - до 90-95%. «Компания растет примерно в два раза каждый год, работает на глобальном рынке объемом \$1,2 млрд в год и весьма привлекательна для следующего раунда инвестиций», - сообщил, представляя компанию, генеральный директор РВК **Александр Пovalко**. «Для «Красцветмета» это [покупка стартапа] движение к диверсификации и выходу на новые рынки, не связанные с драгоценными металлами», - приводятся в пресс-релизе РВК слова заместителя генерального директора «Красцветмета» **Владимира Осипенко**.

В качестве лауреата премии 2019 года Фонд инфраструктурных и образовательных программ отметил проект Группы компаний «ТехноСпарк» «Ронави Роботикс», который является первым российским разработчиком и

1



производителем роботов для автоматизации складской логистики. Премию также получили Научно-исследовательский центр «Топаз» Группы компаний InEnergy, занимающийся производством компактных электрохимических генераторов с высокой энергоемкостью на основе высокотемпературных трубчатых топливных элементов, и ОКБ «АТМ грузовые дроны», разрабатывающее транспорт будущего - грузовые дроны, летающий мотоцикл и дрон-такси.

Премия **#купислона** вручается российским технологическим стартапам, которые имеют максимальные шансы быть проданными в горизонте пяти лет.

Весной 2020 года состоится вручение второй премии.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.