



04.04.2019

## Лучшие российские стартапы в сфере material based получили премию #Купислона

В Москве на 90-м этаже башни «Федерация» прошло вручение репутационной премии **#Купислона** наиболее перспективным стартапам в сфере material based. Организаторы премии – Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, Национальная технологическая инициатива, Российская венчурная компания, Фонд содействия инновациям и Межотраслевое объединение nanoиндустрии.

Ведущий мероприятия генеральный директор ГК «ТехноСпарк» **Денис Ковалевич** так объяснил смысл учреждения новой награды: «Это профессиональная премия, результат партнерства тех, кто проинвестировал в компанию, тех, кто может проинвестировать в будущем, и самой компании. Репутация первых дает вторым гарантию, что они – новые инвесторы – не являются объектом манипуляций и введения в заблуждение. Компании, принимающие премию **#Купислона**, берут на себя обязательство открыться для новых инвесторов. Они перестают быть для них «черным ящиком», переходят из режима «если вам интересно, давайте поговорим» в режим «я прозрачен и открыт для профессиональных инвестиций».

Каждый из крупнейших российских институтов развития вручил премию лучшему проинвестированному или поддержанному им стартапу.

Премии от АНО «Платформа Национальной технологической инициативы» из рук исполнительного директора **Андрея Силинга** получил Научно-исследовательский центр «Топаз» Группы компаний InEnergy. Предприятие занимается производством компактных электрохимических генераторов с высокой энергоемкостью на основе высокотемпературных трубчатых топливных элементов «Топаз».

ОКБ «АТМ грузовые дроны» получило премию от Фонда содействия инновациям. Компания занимается разработкой трех видов транспорта будущего: грузового дрона, летающего мотоцикла и дрон-такси. Вручая статуэтку в виде хештега премии, руководитель Фонда **Сергей Поляков** сказал, что эта команда



сертифицировала первый в мире квадрокоптер-мотоцикл, а сейчас работает над дроном-такси.

Генеральный директор Российской венчурной компании **Александр Повалко** отметил компанию «Аксион – редкие и драгоценные металлы». Она 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 Александр Повалко.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ решил отметить проект Группы компаний «ТехноСпарк» «Ронави Роботикс». Это первый российский разработчик и производитель роботов для автоматизации складской логистики. Роботизация складов – один из бесспорных, только набирающих силу мировых трендов. В 2019 году компания произведет и поставит своим клиентам первую серийную партию роботов Ronavi H грузоподъемностью до 1500 кг. С 2020 года клиентам Ronavi будет доступна вся линейка роботов грузоподъемностью от 30 до 1500 кг.

Премии вручил председатель правления Фонда **Анатолий Чубайс**. Глава РОСНАНО отметил, что ему нравится «не только инженерное, конструкторское решение, но и классный, современный промышленный дизайн» продуктов «Ронави Роботикс». «Инновация – это плод любви инвестора и инноватора. Реальный инновационный продукт возможен только при соединении того, кто его придумал, и того, кто решил вложиться в проект своими кровными деньгами. Мы надеемся, что сегодня в этом зале развернутся многочисленные «любовные романы», – заявил Анатолий Чубайс.

После вручения премии состоялась инвестиционная сессия, где венчурным инвесторам были представлены 90 стартапов, которые строят сеть наноцентров Фонда инфраструктурных и образовательных программ.

***Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда***



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
Группа РОСНАНО

*является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.*

*Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинарченко**.*

Подробнее о Фонде – [www.fiop.site](http://www.fiop.site)