

# АЙРАТ ГИЗЗАТУЛЛИН: «„Химград“: 165 резидентов, 6 млрд рублей»



Айрат Гиззатуллин, генеральный директор ОАО «УК «Идея Капитал»

**А**йрат Гиззатуллин, генеральный директор ОАО «УК «Идея Капитал», управляющий технополиса «Химград», поделился пятилетним опытом работы в сфере переработки пластмасс и рассказал о дальнейших перспективах.

## Промежуточные итоги

Сегодня в технополисе «Химград» зарегистрировано 165 резидентов, которые занимаются как переработкой полимеров, так и производством продукции последующих переделов, например окон. Число рабочих мест превысило 4 тыс. человек. За 9 месяцев текущего года объем производства составил 6 млрд рублей, к концу года достигнет 8 млрд рублей. Технополис «Химград» является первым сертифицированным индустриальным парком Российской Федерации.

11 ноября состоялось торжественное открытие в «Данафлекс-нано» — линии по производству нанопленки. Линия оснащена современным плоско-щелевым экструдером, позволяющим производить 17-слойную пленку и вводить во время производства наноглину для придания пленке особых потребительских свойств. Это новое поколение пленок, которые могут заменить металлизированные пленки.

Пятилетний опыт работы доказывает, что формат индустриальных парков для

развития переработки пластмасс наиболее выгоден: прямой доступ к сырью по заводским ценам, возможность совместного использования инфраструктуры, наличие собственной пожарной части. Все это особенно важно для малого и среднего бизнеса. Развитие индустриальных парков выгодно также и поставщикам сырья: сокращается число клиентов, есть одна заявка — от «Химграда».

Перечень услуг для резидентов «Химграда», помимо базовой — создание приемлемых условий для размещения производства — постоянно расширяется. Так как многие процессы переработки полимеров требуют значительных энергозатрат, в планах технополиса, с целью снижения энерготарифов для резидентов, создание собственных энергогенерирующих установок.

## Исследовательские центры

В большинстве случаев малые и средние предприятия не могут обеспечить работу собственных исследовательских лабораторий, поэтому совместно с ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» создан в «Химграде» Инновационно-инженерный центр, который занимается совершенствованием не только основных технологических процессов, но и вспомогательных.

Совместно с технопарком «Идея» будет открыт в 1 квартале 2012 году Нанотехнологический центр, оснащенный современным оборудованием, имеющий чистые комнаты, центр коллективно-

го пользования и пилотные установки. Инвестиции в центр составили 300 млн рублей. Резиденты могут оплачивать только машиночасы работы в центре, им не придется закупать дорогостоящее оборудование для проведения исследований. Реализация этого проекта может стать дополнительным стимулом для развития переработки и научных разработок в этой области.

Совместно с Казанским научно-исследовательским технологическим университетом при поддержке Минэкономразвития РФ, Агентства инвестиционного развития РТ создается Центр кластерного развития. Уже закуплено оборудование на сумму 100 млн рублей. Это в первую очередь лабораторные исследовательские приборы и установки, которые позволят сертифицировать как сырье, так и готовую продукцию. Резиденты «Химграда» смогут проводить входной контроль качества сырья, что важно для стабильной работы производственного оборудования. Отдельное направление — разработка технологических рецептур.

И одно из ключевых направлений центра кластерного развития — подготовка кадров. Сегодня, несмотря на высокий уровень вузовского образования, предприятия, которые работают в «Химграде», тратят до года на подготовку вузовского специалиста для работы на современном оборудовании даже оператором. Это свидетельствует о недостаточном уровне подготовки в традиционных российских вузах и наличии рынка образовательных услуг, на котором технопарки также могут занять свое место.

Рис. 1. Центр кластерного развития

