

## **Отчет о результатах деятельности АУ «Технопарк высоких технологий» (далее – Технопарк) в 2019 году**

Миссией Технопарка является содействие в разработке и внедрении инноваций в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, поиск современных идей и технологий, обеспечивающих инновационное социально-экономическое развитие Югры.

В этой связи Технопарк выступает в роли института поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, предоставляя и развивая комплекс услуг, ориентированных на содействие созданию на территории автономного округа новых инновационных компаний и реализации инновационных проектов действующих компаний.

В 2019 году Технопарк, благодаря решению Правительства автономного округа, осуществил переезд в новое здание, располагающееся на ул. Промышленная, д. 19.

При этом, инфраструктура Технопарка, как и ранее осталась на достойном уровне, позволяющем качественно оказать услуги, резидентам Технопарка, и инноваторам, претендующим на получение статуса резидента.

В состав Технопарка входят: Представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Центр поддержки технологий и инноваций, центр кластерного развития, Региональный центр инжиниринга, Региональный центр компетенций в сфере производительности труда.

В 2019 году Технопарком предоставлено 404 услуги субъектам малого и среднего предпринимательства.

В перечне услуг Технопарка можно выделить следующие:

- проведение экспертизы проектных инициатив;
- оформление патентов и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности;

- создание прототипов и 3D моделей;
- проведение исследований в интересах резидентов Технопарка;
- сертификация товаров и услуг;
- поддержка кластерных инициатив;
- информирование о мероприятиях в области инновационной деятельности;
- предоставление помещений в аренду.

В 2019 году география деятельности Технопарка расширилась городом Радужный и составила 14 муниципальных образований.

На сегодняшний день в состав резидентов АУ «Технопарк высоких технологий» входят 43 компании, являющиеся субъектами МСП.

Резиденты Технопарка осуществляют деятельность по следующим направлениям: информационно-коммуникационные технологии, медицина и биотехнологии, строительство и ЖКХ, топливно-энергетический комплекс, приборостроение и транспорт, технологии в области экологии.

Наибольшее количество резидентов осуществляют деятельность в сфере медицины и биотехнологий (14 компаний), что обусловлено развитым уровнем частной медицины, богатством природных ресурсов в частности дикорастущим сырьем и развитием сферы по их глубокой переработке. Также стоит отметить, что за прошедший год на 1% увеличилась доля проектов в сфере информационно-коммуникационных технологий и топливно-энергетическом комплексе.

В 2019 году в число резидентов Технопарка вошли 10 компаний с новыми проектами, при этом за этот же период выбыло 5 компаний, завершивших реализацию проектов по различным причинам.

В отчетном году по прогнозным данным существенно выросло большинство показателей деятельности резидентов, в том числе объем реализованной продукции на 17%, налоговые поступления на 68%, сумма привлеченных резидентами инвестиций увеличилась более чем в 6 раз, в том

числе за счет побед в конкурсах на получение грантовой поддержки, проводимых Фондом содействия инновациям.

В 2019 году Технопарк начал реализацию регионального проекта по повышению производительности труда, по итогам первого года все компании перевыполнили показатель в 5 % (участвовало 5 компаний). При этом, компания-резидент Технопарка (ООО «Радоп») превысила это значение в 4 раза, достигнув отметки в 20 %.

В отношении компаний резидентов можно выделить ряд компаний, существенно улучшивших показатели своей деятельности в 2019 году, например:

1) ООО «МАС-Сервис ХМ», одна из вновь прибывших в 2019 году, с проектом «Цементирование скважин с применением эластичной цементной системы ЭластоЦем™ на месторождениях сланцевой нефти». Компания осуществляет цементирование скважин в рамках национального проекта «Бажен»;

По результатам презентации проекта на международной выставке и конференции нефтяной и газовой промышленности «ADIPEC», проходившей в г. Абу-Даби (ОАЭ), компанией достигнуты договоренности о поставке, производимой продукции.

Компанией ООО «МАС-Сервис ХМ» в 2019 году привлечено 7 500 тыс. руб. инвестиций.

2) компания ООО «Радоп», еще одна компания получившая статус резидента в прошлом году, которая участвует в реализации регионального проекта по повышению производительности труда. Ранее уже было отмечено о существенном росте производительности труда у этой компании за прошедший год.

ООО «Радоп» располагается в г. Радужный и реализует проект «Внутреннее антикоррозионное покрытие насосно-компрессорных труб». В рамках реализации проекта предполагается продвижение на рынок новой

услуги для нефтегазодобывающих компаний – проведение комплекса мероприятий по внутреннему антикоррозионному покрытию насосно-компрессорных труб (далее – НКТ). Проект нацелен на увеличение срока службы НКТ за счет нанесения на них специального защитного покрытия.

3) компания ООО «Финист-М» (г. Мегион), которая реализует проект «Система предиктивной аналитики работы установки погружного электроцентробежного насоса».

Проект направлен на внедрение в производство программного комплекса, с помощью которого будет достигнуто увеличение межремонтного периода погружных электроцентробежных насосов добывающих скважин в 8-10 раз по сравнению с текущей средней наработкой на отказ.

При поддержке Технопарка руководителем компании ООО «Финист-М» получен грант в размере 3 миллионов рублей по программе «СТАРТ. Цифровые технологии» Фонда содействия инновациям на проведение НИОКР.

4) Компания ООО «Научно-внедренческая фирма «БИОСКАН», которой реализуется проект «Разработка и внедрение устройства для аналитического прибора». Устройство предназначено для экспрессной и надежной оценки безопасности напитков, средств бытовой и автохимии, жидких фармацевтических средств, а также для аналитического контроля летучих токсичных веществ в биологических жидкостях и выделениях человека.

Руководитель компании при поддержке Технопарка стала победителем программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям и в 2019 году победителем следующей программы Фонда «СТАРТ-1».

Технопарк позиционирует и содействует в продвижении проектов и продукции резидентов на выставках различного уровня, в том числе международных. По итогам работы на трех выставках 7 резидентов отмечены наградами, в том числе 5 победителей в различных номинациях.

В целях выявления и поддержки одаренных молодых югорчан в области научно-технического творчества, привлечения молодежи к инновационной

деятельности Технопарком ежегодно проводится конкурс «Молодой изобретатель».

В рамках проведения конкурса в 2019 году в научно-техническую деятельность были вовлечены 60 школьников из 14 муниципальных образований автономного округа (12 - в прошлом году), 5 из которых стали победителями окружного этапа конкурса. В 2019 году совместно с Кванториумом учреждена новая номинация «Робот-помощник».

Являясь региональным представителем Фонда развития малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям), Технопарком также проводится конкурс «УМНИК».

Конкурс проводится по 6-ти направлениям:

- Н1. Цифровые технологии;
- Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения;
- Н3. Новые материалы и химические технологии;
- Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии;
- Н5. Биотехнологии;
- Н6. Ресурсосберегающая энергетика.

В 2019 году в конкурсе приняли участие 24 студента, аспиранта и молодых ученых из вузов автономного округа. По его результатам в 2019 году 3 победителя конкурса получили гранты на сумму 1,5 млн. рублей для выполнения НИОКР в течение 2-х лет.

По результатам завершенных в 2019 году проектов, победивших в 2017 году, 1 победитель программы «УМНИК» создал малое инновационное предприятие и стал резидентом Технопарка, 3 победителя оформили заявки на следующий этап финансовой поддержки – программу «Старт».

Бывшие участники программы «УМНИК», как правило, успешно реализуют себя в научной, преподавательской, предпринимательской и управленческой деятельности. Они защищают кандидатские диссертации,

открывают собственные инновационные предприятия, участвуют в других конкурсах Фонда, таких как программа «Старт».

В 2019 году Технопарк запустил новый проект Акселератор «e2-e4» – программа интенсивного развития компаний и проектов (обучение, сопровождение, экспертная поддержка).

Целью является поиск новых идей, обеспечивающих развитие промышленного производства в регионе.

Акселератор «e2-e4» состоит из 4 обучающих модулей, рассчитанных на развитие проекта от стадии идеи до успешной ее презентации экспертному сообществу, в том числе инвесторам, в рамках работы Югорского промышленно-инвестиционного форума.

Перспективным направлением развития научной деятельности в 2019 году стало – открытие на площадях АУ «Технопарк высоких технологий» научно-инновационных лабораторий.

С резидентами была достигнута договоренность о создании 3-х научно-производственных лабораторий, из которых 2 лаборатории по производству тампонажных материалов и по глубокой переработки дикоросов созданы, 1 - по выращиванию зеленных и эфиромасличных культур находится в процессе создания.

Наиболее показательным является внешняя оценка, проводимая Ассоциацией развития кластеров и технопарков России. За прошедший год АУ «Технопарк высоких технологий» вырос на 7 позиций по сравнению с рейтингом 2018 года и поднялся на 21 строчку. При этом, по уровню информационной открытости вошел в топ 5 ведущих технопарков страны.

Технопарк стремится к улучшению показателей деятельности и ежегодно ставит планы по увеличению ключевых показателей. Стоит отметить, что планы на 2019 год выполнены в полном объеме, а по некоторым позициям существенно выросли и приведены в таблице:

№ п/п	Показатель	План 2019 год	Факт 2019 год	Темп прироста	
				+/-	%
1.	Количество резидентов, ед.	43	43	0	0
2.	Объем реализованной резидентами продукции, млн. руб.	422	450	28	7
3.	Количество созданных рабочих мест резидентами, ед., в т.ч.:	160	254	94	59
3.1.	- вновь созданных рабочих мест, ед.	26	44	18	69
4.	Объем налоговых и таможенных платежей в бюджеты всех уровней, млн. руб.	30	47	17	57
5.	Объем привлеченных инвестиций резидентами, млн. руб.	3	13	10	333
6.	Количество заявок, зарегистрированных в Роспатенте, ед.	14	14	0	0

Технопарк активно популяризирует инновационную деятельность, в том числе осуществляет периодическое издание научно-практического журнала «Технополис Югры». Информация о деятельности учреждения, услугах, компаниях-резидентах и их проектах широко освещается на страницах в социальных сетях Facebook, Twitter, Instagram и на официальном сайте ([www.tp86.ru](http://www.tp86.ru)).