

# АЭХК создаёт новые рабочие места

Что нужно бизнесу, чтобы развиваться? Площади, коммуникации, инфраструктура, а самое главное – понимание, куда двигаться. Ангарск – город небольшой, но в нём есть предприятие, которое может дать амбициозным предпринимателям всё это. Речь идёт об Ангарском электролизном химическом комбинате.

## Начало пути

Всё началось в феврале 2018 года. Тогда в Сочи губернатор Иркутской области Сергей Левченко и председатель Совета директоров АО «ТВЭЛ» Юрий Оленин подписали соглашение о сотрудничестве в целях создания индустриального парка на территории АЭХК.

На днях в Иркутске прошла рабочая встреча президента Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» Натальи Никителовой и главы региона Сергея Левченко, итогом которой стал ряд важных договорённостей.

– Договорились о подписании дорожной карты по созданию на территории АЭХК технопарка. А также о том, что в течение полутора-двух месяцев соберём стратегическую сессию с участием представителей компании и бизнеса Иркутской области для того, чтобы уже отработать конкретные проекты по созданию производств, – пояснил губернатор Иркутской области Сергей Левченко.

На деле это означает следующее – на территории Ангарского электролизного химического комбината будет создан индустриальный парк, где будут развиваться неядерные производства.

## Бизнес «под ключ»

На данный момент есть несколько

проектов, которые могли бы реализоваться на базе АЭХК. Что же потенциальные бизнесмены получат в качестве бонуса? В первую очередь площади и инфраструктуру комбината. На данный момент можно использовать более 20 тысяч квадратных метров. Что немаловажно – на них есть всё необходимое. Это и выверенная система логистики, и нужные инженерные коммуникации. При этом от самих предпринимателей ждут высокотехнологичных и амбициозных проектов. В самой же топливной компании векторы дальнейшего развития уже определены.

– Мы выбрали для себя 6 основных направлений, новых видов бизнеса, по которым очень активно и стремительно создаём кооперационные цепочки. Мы говорим о создании кооперации по аддитивным технологиям, производству накопителей энергии, сверхпроводящих материалов, созданию производств по спецхимии, спецметаллургии и ряду других направлений, в частности по направлению «Нефтесервис», – отметила президент АО «ТВЭЛ» Наталья Никителова.

Работу по созданию совместных производств Топливная компания «ТВЭЛ» ведёт не только в Прибайкалье. Дорож-



Наталья Никителова: «Мы выбрали для себя 6 основных направлений, новых видов бизнеса, по которым очень активно и стремительно создаём кооперационные цепочки»

ные карты подписаны во Владимирской и Томской областях, Удмуртии. На очереди Новосибирская и Свердловская области.

## К чему всё движется?

Стать оптимальным вариантом для привлечения инвестиций – одна из основных задач будущего индустриального парка. Вложения не будут напрасными – его резиденты получат уникальную возможность выйти как на российский, так и на мировой рынок.

Стоит отметить, что такой парк – это не только история «про бизнес». Речь идёт и о социальной ответственности Ангарского электролизного химического комбината и всей Топливной компании Росатома «ТВЭЛ». Ведь новые производства – это новые ра-

бочие места, приток налогов в город, регион.

«Если всё реализуется хотя бы в масштабах трёх-четырёх проектов, это будет огромное дело, – уточнил генеральный директор АО «АЭХК» Александр Дудин. – Потому что на сегодняшний день у нас на комбинате работает 900 человек, на дочерних предприятиях – примерно столько же. Если мы сможем создать ещё столько же рабочих мест – это будет просто огромный шаг».

Сделать его планируют уже в ближайшее время. К концу 2018 года будет определён разработчик концепции парка. А уже в 2019 году станет ясно, каким же он предстанет перед властями, инвесторами и ангарчанами.

НАДЕЖДА ИВАНОВА

# Интернет с доставкой на дом

«Ростелеком» показал журналистам и блогерам, как устроено оптоволоконно

30 сентября в России в 21 раз будут отмечать День Интернета. Первое мероприятие, посвящённое празднику, состоялось в конце сентября 1998 года в Москве. С тех пор многое изменилось, но Всемирная сеть по-прежнему остаётся лидером познавательного, развлекательного и обучающего контента. Накануне Дня Интернета сотрудники «Ростелекома» организовали для журналистов и блогеров экскурсию по междугородной телефонной станции, важнейшему узлу связи компании в Приангарье, а также провели мастер-класс по сварке оптоволоконной оптики. Именно благодаря «оптике» жителям региона доступны не только высокоскоростной Интернет и интернет-телевидение, но также и многие другие услуги.

АВТОР: ЕЛЕНА ЛИСОВСКАЯ  
ФОТО ДМИТРИЯ ДМИТРИЕВА

Сначала специалисты «Ростелекома» провели экскурсию по зданию «междугородки»: продемонстрировали современное оборудование, которое обеспечивает местной, междугородной связью, а также интернет-доступом свыше 177 тысяч абонентов в Иркутской области. Участники мастер-класса убедились, что использование технологичных линий связи возможно только при условии высокой квалификации сотрудников, а также отличного качества оборудования.

Если раньше для оказания услуг связи использовались медные кабели, то сейчас они полностью заменены оптоволоконным. Причин тому несколько. Во-первых, «оптика» обеспечивает более уверенный и качественный сигнал. Во-вторых, она позволяет подключить большее количество абонентов по сравнению с медью. Третья причина – антивандальность, ведь кабель состоит из стекла, а значит, не представляет никакого интереса для пунктов приёма цветных металлов. Кроме того, этот современный материал буквально в счита-



Чтобы отремонтировать повреждённый кабель нужны считанные минуты

нные минуты может быть отремонтирован в случае обрыва. В чём смогли убедиться журналисты и блогеры в ходе мастер-класса, пройдя сначала инструктаж по охране труда.

Сварочный аппарат Fujikura FSM-60S японского производства довольно компактен и лёгок за счёт того, что выполнен из пластика. «Кроме того, в нём много датчиков – влажности, температуры и так далее, то есть аппарат сам подстраивается под погодные условия, –

рассказал руководитель группы ведения технического учёта транспортно-го цеха технической эксплуатации Иркутского филиала ПАО «Ростелеком» Андрей Русинов. – Для обслуживания такого аппарата при строительстве новых линий или ремонте существующих достаточно двух человек – сварщика и его помощника».

Чтобы продемонстрировать, как именно происходит сварка, Андрей Русинов сначала зачистил оптоволоконно-

Кстати, диаметр «оптики» составляет всего 125 мкм, что сравнимо по толщине с человеческим волосом. Следующим этапом стала подготовка концов волокна, угол торцов должен составлять 90%. После этого повреждённые концы помещаются в сварочный аппарат, который сам выполняет практически всю работу – сводит, запаивает, проверяет качество сварки и накладывает «заплатку». Всё это занимает считанные минуты. Теперь становится понятно, почему сроки устранения механических неполадок на сетях «Ростелекома» в Иркутской области занимают не более 10 часов. Этого времени достаточно, чтобы выехать на место, обнаружить место разрыва и устранить неполадки.

«На сегодняшний день общая протяжённость волоконно-оптических линий связи «Ростелекома» в Иркутской области превышает 8,5 тысячи километров. Это магистральные, межстанционные, внутризоновые линии, а также линии, проложенные непосредственно к зданиям и абонентам», – рассказал директор Иркутского филиала ПАО «Ростелеком» Юрий Тиман.

По словам начальника регионального центра управления сетями связи и информационными системами Иркутского филиала ПАО «Ростелеком» Дмитрия Дудченко, строительство оптоволоконных линий является одним из главных элементов стратегии компании на ближайшие годы. Ведь именно благодаря «оптике» жителям Приангарья доступны высокоскоростной Интернет, интернет-телевидение и сопутствующие услуги.