



Тюменские пищевые производства активно сотрудничают с ХМАО – Югрой

Завод по производству сублимированных продуктов из дикорастущих грибов и ягод начал свою работу в Тюменской области. Производственный комплекс «Грин Лайф» открыт на территории индустриального парка «Боровский».

На заводе из местных дикорастущих грибов и ягод делают сублимированные продукты.

Отметим, сублиматы – это продукты, полученные в результате очень быстрой сушки в особых условиях, при которых содержащаяся влага переводится в лёд, а потом в газообразное состояние, минуя жидкую фазу.

При этом, чтобы вернуть еду в первоначальное состояние, достаточно всего лишь добавить воду. Особенность сублимированных продуктов также заключается в том, что их можно крайне долго хранить – до нескольких лет без потери вкусовых качеств, витаминов и других полезных свойств, причём при комнатной температуре. Это крайне важно для людей, которые путешествуют или работают вдали от мест, где можно оперативно пополнить запасы пищи или местная еда не отличается разнообразием: геологам, нефтяникам, рыбакам, охотникам.

Силами 40 сотрудников к концу 2023 года объём нового производства достигнет 10 тонн готовой продукции в месяц. Это соответствует 100 тоннам сырья. Инвестиции в первую очередь проекта составили 400 миллионов рублей. В планах до окончания 2024 года спроектировать вторую очередь, после чего мощность вырастет до 30 тонн в месяц.

Поставщиками дикоросов выступают местные компании. Среди них – сосед по индустриальному парку «Ягоды Плюс». Он не только закупает излишки дикорастущих ягод, орехов и грибов у домохозяйств, но и имеет собственные сады, где выращивают облепиху и чёрную смородину.

Среди поставщиков сырья не только юг области, но и северные автономные округа.

– По поставкам сырья мы активно сотрудничаем с Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой. География очень обширная: Пять-Ях, Сургут, Нижневартовск, Кондинский, Междуреченский и другие посёлки. Нам привозят клюкву, бруснику, чернику, кедровый орех, – комментирует генеральный директор компании Эльмар Ибуков.

Потенциал рынка сбыта сублимированной продукции очень большой: уже сейчас в стадии проработки и подписания договоры на поставку с крупными производственными предприятиями России. Силами транспортных организаций лакомства будут доставлять и в ХМАО – Югру.

Цифровые технологии в кубе



Для многих современных девочек и мальчишек актуален вопрос «Кем быть?». Уже с первых классов они мечтают получить профессии, связанные с IT-технологиями. Тем более что на уровне государства для этого создаются все условия. Так, 1 сентября в Нижневартовске распахнул двери уникальный Центр цифрового образования детей «IT-куб». Он расположился на базе школы №11.

Здесь смогут получать практические знания в сфере цифровых технологий учащиеся от 7 до 17 лет. Ребята научат создавать мобильные приложения и роботов, программировать на языке Пайтон, они смогут изучить основы алгоритмики, цифровую гигиену, информационную безопасность и т.д. Школьники будут учиться в будни во внеурочное время с 15.00 до 20.00. Занятия для всех бесплатные. Как сказала Юлия Волкова, руководитель центра цифрового образования детей «IT-куб», набор желающих продолжается.

На торжественной церемонии открытия центра присутствующих поздравили представители команды Югры – председатель окружной Думы Борис Хохряков, глава города Дмитрий Кошечко, председатель городской Думы Алексей Сатинов.

Сейчас подобные центры открываются по всей стране в рамках национального проекта «Образование» и регионального проекта «Цифровая образовательная среда». Всего же насчитывается 197 подобных центров, где их воспитанники уже демонстрируют успехи. Следом за столицей Самотлора аналогичные площадки появятся в Белоярском районе и Ханты-Мансийске. Об этом присутствующим рассказал спикер окружной Думы Борис Хохряков.

По словам главы города Дмитрия Кошечко, появление такого пространства – событие для региона значимое.

– В Югре действует всего четыре подобных центра. С сегодняшнего дня юные вартовчане получают уникальную возможность приобрести ценные навыки, которые непременно пригодятся им в



будущем. Под этими компетенциями мы понимаем разработку мобильных приложений, кибербезопасность, создание роботов и многое другое. Нижневартовск, открывая IT-куб, подтверждает статус лидера в образовании, – отметил глава муниципалитета, подчеркнув, что на сегодняшний день уже более 150 человек изъявили желание стать участниками данного проекта. – Наша задача – в текущем году для 200 желающих обеспечить возможность обучаться в центре.

О том, что мы живем в век, когда всем рулит «цифра» напомнил и председатель городской Думы Алексей Сатинов.

– Жизнь требует идти в ногу со временем. Мы видим, как быстро всё меняется. Если раньше невозможно было представить автомобиль без водителя, то сейчас реалии таковы, что появились беспилотники, множество разнообразных дронов, прогресс рядом с нами. К нему причастны обычные люди – программисты, инженеры, и даже дети, которые освоили технологии, меняющие мир. Рад, что открытие Центра позволит школьникам реализовать себя. Мы, взрослые, создали условия. Погружайтесь, развивайтесь, за вами будущее, – напутствовал парламентарий.

О сотрудниках Центра рассказала Юлия Волкова, руководитель IT-куба.

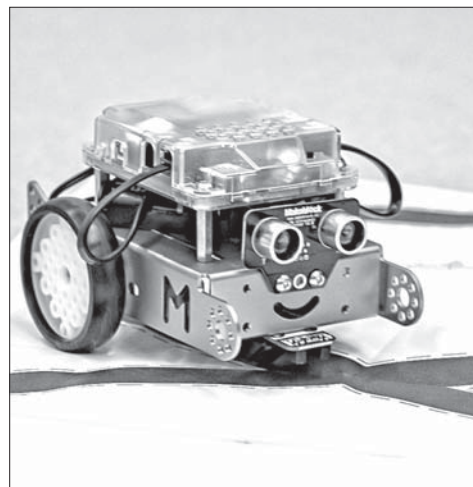
– Педагогический состав у нас сформирован. Это семь программистов, студентов НВГУ, каждый из которых будет вести своё направление. Два наставника будут обучать детей робототехнике. Это Олжас Нуржалиев и Станислав Паншин.

О том, что цифровизация на сегодняшний день принимает глобальные,

масштабные обороты, говорит проректор по развитию, кандидат технических наук, доцент НВГУ Буркит Махутов. По его мнению, в связи с этим с точки зрения развития молодёжи, которая уже живёт в цифровом веке, особенно актуальной становится формирование компетенций, связанных с тем, чтобы обеспечить безопасность данных, безопасность в цифровом пространстве, обеспечить наличие цифровых двойников, уметь «вариться» в этой кухне. Это составляющая, связанная с пользовательской частью.

– В Центре шесть модулей – кубов, и они разные. Программирование в Python это про нейросети, программирование в искусственном интеллекте. Владение всеми этими возможностями даёт нашим детям конкурентные преимущества. Создание такой площадки даёт возможность быть востребованными на рынке фрилансеров, самозанятых, креативных индустрий. Во всех отраслях и направлениях, связанных с цифрой. Наш университет участвует в данном проекте – мы готовим студентов старших курсов, которые передают свои знания воспитанникам Центра.

Ученик школы №15 Амир Алиев с открытием новой альма-матер связывает свои устремления в будущее. Мальчишка хоть учится только в 5 классе, но уже серьёзно планирует постигать азы информационных технологий и всё свободное время заниматься программированием, чтобы лет через десять стать востребованным сотрудником IT-сферы. «В добрый путь!», – кратко пожелаем амбициозным и целеустремленным юным гениям передовой науки.



Вероника Сaitова. Фото автора и информационного отдела Думы города Нижневартовска.