КУЛЬТУРА

→ "ЗапСибНефтехим" сможет обеспечить значительную долю выполнения показателя годового роста экспорта химической продукции по национальному проекту "Международная кооперация и экспорт" и до 20% показателя роста всего несырьевого неэнергетического экспорта страны. Экспорт продукции комплекса может достигать 140 млрд руб. в год», — объявлял заместитель министра энергетики РФ Павел Сорокин.

Кроме того, с конца 2018 года СИБУР приступил к созданию нового завода: в Тобольске в 2021 году появится единственное в России производство мале-инового ангидрида (МАН) — сырья для пленок, синтетических волокон, фармацевтических препаратов, моющих средств, топливных компонентов и масел. Сейчас этот продукт приходится закупать за рубежом. Мощности нового завода составят 45 тыс. т в год.

СКВАЖИНЫ ОЦИФРУЮТ Еще одним направлением, в которые направляются крупные инвестиции, является разработка нефтяных и газовых месторождений. Так, 000 «РН-Уватнефтегаз» («Роснефть») по итогам 2018 года увеличила на 10% добычу нефти — до 10,6 млн т. Также была начата работа на 78 новых скважинах. «Рост объемов производства был обеспечен благодаря повышению эффективности геолого-технических мероприятий и внедрению новых технологий при строительстве скважин — конвейерного бурения горизонтальных скважин и применения мобильных буровых установок», — объясняют в пресс-службе «Роснефти».

Наибольший прирост объемов добычи приходится в периметре Центрального Увата, в первую очередь речь идет о старте работ на Тальцийском месторождении. Извлекаемые запасы на этой территории оцениваются в 11,7 млн т нефти, суточные объемы добычи — более чем в 2.8 тыс. т.

В тюменской «дочке» также активно оцифровывается энергетическая инфраструктура. Уватский проект располагает газотурбинными и газопоршневыми электростанциями мощностью в 159 МВт. В 2019 году планируется ввести в эксплуатацию семь подстанций и более 500 км линий электропередачи. Система обеспечивает электроэнергией автономные удаленные месторождения, инфраструктура была автоматизирована и переведена на мониторинг единого оперативно-диспетчерского центра, чтобы повысить надежность работы.

«Центр оснащен комплексом сбора, обработки и хранения данных о параметрах режима работы оборудования энергосистем Уватского проекта, отображение которых происходит в реальном времени на видеостене. Высокая степень автоматизации позволя-



К 2024 ГОДУ РЕГИОН ПЛАНИРУЕТ НАРАСТИТЬ ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК ДО \$28,4 МЛН

ет диспетчеру управлять режимами работы энергосистем онлайн и прогнозирует возможные отклонения от заданного режима», — рассказывают в компании. Автоматизацией мощностей является ключевым элементом программы «цифровое месторождения» в рамках стратегии «Роснефть-2022».

АГРАРИИ НА ЗКСПОРТ Несмотря на то, что Тюменская область является северным регионом, местное АПК показывает рост. По данным госстатистики, объем производства продукции из птицы составил 47,3 тыс. т в 2018 году (в 2017 году — 39,9 тыс. т соответственно), хлеба — 92,4 тыс. (88,4 тыс. т). «Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности имеют хорошие производственные мощности. Это позволяет добиваться показателей: ежегодно выпускать более 975 тыс. т молочной продукции, 12 тыс. т рыбной продукции, более 170 тыс. т хлеба

и хлебобулочных изделий, перерабатывать 87 тыс. т мяса, около 370 тыс. т зерна в муку»,— заявил председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской облдумы Владимир Ковин.

Объем экспорта продукции АПК в 2018 году составил \$14,9 млн, а к 2024 году показатель планируется увеличить в два раза— до \$28,4 млн. «Для решения поставленной задачи региону предстоит нарастить валовой сбор зерновых до 1,6 млн т, а масличных культур — до 54,2 тыс. т. Также необходимо увеличить производство скота и птицы до 166,1 тыс. т., подсчитали в департаменте АПК Тюменской области.

Рост АПК обусловлен крупными инвестпроектами. Так, сейчас в регионе на стадии реализации находится свыше 200 проектов. «Инвесторы получают определенные льготы, в связи с чем регион является достаточно привлекательным для них»,— пояснил вицеспикер регионального парламента Виктор Рейн.

До конца года будет построен завод по переработке картофеля агрофирмы «КРиММ», планируется создать предприятие по переработке листовых салатов и овощей «Прованс-Групп». В индустриальном парке «Боровский» будет создан комплекс по переработке дикорастущих и садовых ягод, плодов и овощей 000 «Ягоды-плюс». Компания «Руском» планирует построить комплекс полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров мощностью 40 тыс. т в Голышмановском и Юргинском районах, инвестиции составят более 7 млрд руб.

В области будут расширены мощности тепличного комбината «Тюмень Арго» и молочного комплекса группы «ДАМАТЕ». «В Исетском районе планируется производство кумыса по международным стандартам, в Бердюжском — запуск цеха по производству плавленого сыра, в Викуловском районе появится коптильный рыбный цех, в Омутинском — плодоовощное хозяйство, в Тюменском районе — производственный комплекс по выращиванию и переработке грибов», — добавил господин Ковин.



Цифровые проекты запускает и АО «ЭР-Телеком Холдинг». Компания подготовит в регионе сеть базовых станций стандарта LoRaWAN, на основе которых будет функционировать промышленный интернет вещей (IoT). Технологию планируется использовать в разных smart-сервисах региона. «Безусловно, один из важнейших для нас проектов — это развитие аппаратно-программного комплекса "Безопасный город". Думаю, внедрение "умных домофонов", с помощью которых можно собирать большие объемы информации, будет очень полезным шагом на пути обеспечения безопасности тюменцев»,— рассказал губернатор Александр Moop. Smart-технологии способствуют снижению уличной преступности и повышают эффективность коммунальных служб. Возможно, ІоТ будут использовать на инженерных сетях и автодорогах Тюменской области.



КОМПАНИЯ СИБУР СОЗДАЕТ В ТОБОЛЬСКЕ КРУПНЕЙШИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РОССИИ «ЗАПСИБНЕФТЕХИМ»

КУЛЬТУРА