

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ С ОГЛЯДКОЙ НА ЗАПЧАСТИ

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ НАМЕРЕНА В ТЕКУЩЕМ ГОДУ УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМЫ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО ВСЕХ ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ. ОДНАКО ТРУДНОСТИ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ С ЗАПЧАСТЯМИ ДЛЯ ИМПОРТНОЙ СПЕЦТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЕМ, А ТАКЖЕ С ЛОГИСТИКОЙ.** АРТЕМ АЛДАНОВ



В АССОЦИАЦИИ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ), ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ И КООПЕРАТИВОВ ЛЕНОБЛАСТИ И ПЕТЕРБУРГА УЖЕ СЕТУЮТ НА РОСТ ЗАКУПНОЙ СТОИМОСТИ ТЕХНИКИ И ЗАПЧАСТЕЙ, А ТАКЖЕ НЕОБХОДИМЫХ В РАБОТЕ МАТЕРИАЛОВ

По итогам 2021 года объем производства продукции агропромышленного комплекса Ленинградской области составил 322,9 млрд рублей, что на 116,6% больше, чем в 2020-м. Налоговые поступления в доход бюджетов всех уровней зафиксированы на уровне 15,8 млрд рублей (117,9%).

Кроме того, Ленобласть в 2021 году заняла первое место по производству яиц среди всех субъектов РФ, второе место — по молочной продуктивности коров и по поголовью птицы, третье место — по производству семенного картофеля, по выращиванию форели и цветов, отмечает региональный комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу. По ряду других показателей Ленобласть также оказалась в числе лидеров.

В этом году аграрии 47-го региона планируют нарастить объемы производства по всем основным видам сельхозпродукции и увеличить площади посева зерновых и кормовых культур, а также овощей. В том числе такое решение было принято из-за непростой экономической ситуации в стране, связанной с антироссийскими санкциями и событиями в Украине.

«Сегодня мы производим 42% всех продуктов питания Северо-Запада. От нашей с вами стабильной работы зависит социальная стабильность всего округа. В условиях санкционного давления важно удержать все показатели на высоком уровне, обеспечить продовольственную безопасность страны и ускорить процесс импортозамещения», — отметил губернатор Ленобласти Александр Дрозденко на прошедшем в апреле совещании по АПК.

**РЕШАЯ ПРОБЛЕМЫ** Между тем власти региона признают, что санкции могут повлиять на экономику сельского хозяйства. Глава комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленобласти Олег Малащенко на пресс-конференции для журналистов в ТАСС, посвященной посевной компании 2022 года, сообщил, что сложности могут возникнуть с запчастями для зарубежной сельхозтехники. «В настоящее время мы их пытаемся заранее решить. Сегодня около 45% парка — это импортная техника. Но на сегодняшний день, — добавил он, — 90% техники готово к весенне-

левым работам. Запчастей нам хватит до сентября».

В Ассоциации крестьянских (фермерских), личных подсобных хозяйств и кооперативов Ленобласти и Петербурга уже сетуют на рост закупочной стоимости техники и запчастей, а также необходимых в работе материалов. Тем не менее аграрии считают, что «накормить» свои регионы они точно смогут, в том числе благодаря созданию ярмарок по продаже фермерской продукции.

Генеральный директор группы компаний «Агротек» Николай Грушко отмечает, что Ленобласть относится к зоне рискованного земледелия. «Климатические условия региона нельзя назвать благоприятными. Именно поэтому на протяжении многих лет усилия компаний АПК были направлены преимущественно на развитие животноводства. То есть регион мясными и молочными продуктами обеспечен, а также сможет наладить поставки в другие субъекты РФ. Характер сложностей, связанных с ограничениями в части импорта средств сельхозпроизводства, идентичен практически для всех регионов. Цены на специализированную технику, оборудование, запасные части европейских производителей, разумеется, выросли. Рост цен составил порядка 50%, а это значит, что и стоимость владения стала выше. Сейчас компаниям АПК, — добавляет он, — стоит обратить внимание на предложения производителей из азиатских стран. Если говорить про удобрения, то их на рынке достаточно. Учитывая то, что их экспорт в другие страны ограничен, можно ожидать стабилизации и даже снижения цен».

По мнению партнера Strategy Partners Инны Гольфанд, проблемы с техникой и запчастями могут быть особо болезненными для Ленобласти, как и разрыв экспорта и импорта продукции с западными странами. «Регион исторически обладал высокими объемами торговли с Европой. Перезаключение контрактов со странами Азии может быть выходом, однако для северо-восточного региона нашей страны это будет сделать сложнее, чем для южных, в связи с более сложной логистикой. Развитие собственных производств способствует улучшению ситуации, однако на это потребуются время и дополнительные инвести-

ции в реализацию проектов по производству удобрений и кормов для животных. На первоначальном этапе сельхозпредприятия могут найти поставщиков из Беларуси и регионов России. Немалое значение в сложившейся ситуации сыграет государственная поддержка, которая поможет сельскому хозяйству Ленобласти пережить период кризиса и не утратить объемы производства», — считает эксперт.

**СИГНАЛ ДЛЯ ИНВЕСТОРОВ** Внимание государства к сельскохозяйственной отрасли уже выросло, перемены видны невооруженным глазом, делает выводы президент ГК «Городской центр экспертиз» Александр Москаленко. Региональные власти тоже поддерживают развитие сельского хозяйства. В частности, напоминает он, в Ленобласти существуют гранты «Ленинградский гектар» и «Ленинградский фермер». Первый из них предполагает предоставление на льготных условиях до 10 га земли и до 3 млн рублей в денежном эквиваленте на развитие. Получатели гранта «Ленинградский фермер» — это начинающие сельхозпроизводители, там максимальная сумма гранта доходит до 5 млн рублей в молочном и мясном животноводстве, в выращивании картофеля и овощей открытого грунта, а в других отраслях АПК — до 3 млн рублей.

Президент ГК «Кабош» Дмитрий Матвеев, занимающийся производством молочной продукции в СЗФО, также считает важной поддержкой аграриев государством. При этом на уровне регионов, полагает он, она должна быть продуманной, чтобы быть эффективной. В особенности это важно для соседних и более бедных с Ленобластью регионов. «Понятное дело, когда мы говорим про Ленинградскую область, там потенциал по инвестициям в ту же самую инфраструктуру гораздо выше, чем в Псковской. Я считаю, что правительство в обязательном порядке должно это учитывать. К сожалению, мы (регионы) пытаемся развивать все, не концентрируясь на чем-то. Когда меняется губернатор, меняются подходы. А сельское хозяйство — это отрасль, в которой быстрой отдачи не бывает, тут очень важно иметь планы конкретного региона на 15–20 лет и в соответствии с ними рассчитывать субсидии. Тогда

это будут сигналы для инвесторов», — уверен представитель агробизнеса.

**МИНИМИЗИРОВАТЬ ИЗДЕЖКИ** В себестоимости сельскохозяйственной продукции транспортные расходы достигают 15–40%. В числе наиболее действенных возможных мер для поддержки аграриев Ленобласти некоторые эксперты называют введение моратория на действие системы «Платон», отмечает старший научный сотрудник НИФИ Минфина России Ринат Резванов. В Госдуме решили поставить на временную паузу систему взимания платы с большегрузов для борьбы с ростом цен на продовольствие и товары народного потребления. «Однако значение „Платона“ в структуре конечной стоимости тех же продуктов питания, мягко говоря, довольно сильно переоценено. Тем более, что региональный рынок грузоперевозок Ленобласти является высококонкурентным — компании до последнего времени в борьбе за клиентуру не гнушались и прямым демпингом. На этом фоне, — констатируют эксперт, — „Платон“ не выглядит сколь угодно значимым ограничивающим фактором при расчете тех затрат, на которых можно было бы сэкономить».

Специалисты также отмечают, что в последние годы в АПК, чтобы снизить издержки, начинают внедрять программы точного земледелия и специализированное оборудование. В частности, в Ленобласти в прошлом году в качестве эксперимента применили дроны-опрыскиватели для борьбы с борщевиком. Задействовать их хотят и для опрыскивания проблемных участков сельхозполей, что помогает снизить количество используемых химикатов. Директор департамента промышленных решений компании Skumec Антон Ларсен полагает, что в новых реалиях агропромышленный комплекс будет активнее использовать беспилотники. «С учетом кризисной ситуации многие сельскохозяйственные компании стремятся к экономии средств. Однако при сокращении бюджета агропромышленный кластер не готов отказаться от поставленной цели — повышения уровня сельского хозяйства в регионе. Поэтому специалисты будут искать альтернативные варианты ухода за насаждениями, в том числе используя дроны», — полагает он. ■