

Кристина ХИЛЬКО

■ В Беларуси и России завершаются работы на полях: амбары загружены, перерабатывающие предприятия обеспечены сырьем. За счет чего удалось добиться успеха, какие планы развития агрокомплекса?

### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Два дня в Минске работал постоянно действующий семинар при Парламентском Собрании по вопросам строительства Союзного государства на тему «Рациональное использование земельных ресурсов как фактор продовольственной безопасности Союзного государства». Депутаты, ученые, общественные деятели, представители министерств и ведомств, руководители агропредприятий уверены: при должном подходе земля щедро отвечает на заботу богатыми урожаями. Такой подход помогает обеспечивать ароматным хлебом, молоком, мясом, овощами и фруктами не только жителей наших стран от Бреста до Владивостока, но и ценителей качественных продуктов за рубежом.

Не замалчивали и проблемные вопросы. Сельское хозяйство - уязвимая сфера. Каждый год аграриям приходится бороться за урожай. Этот сезон не исключение: пришлось подстраиваться под погодные «качели». Участники заседания уверены: для гармонизации законодательства в сфере использования земель сельскохозяйственного назначения нужно законодательно закрепить единые подходы к мониторингу и учету каждого гектара, обеспечить условия для внедрения экономических, агротехнических и экологических цифровых решений, оперативно выявлять заброшенные земли.

- Нужна выработка новых общих стандартов и терминологии, - уверен Никита Козинец, доцент Института экономики, управления и права МГПУ. - Можно найти реперные точки, которые помогут начать процесс гармонизации. Например, цифровые технологии - новый, ключевой инструмент современного надзора.

Если сельхозработы идут в ногу со временем, то и селфи со свеклой интересны.



## ЧТО УГРОЖАЕТ УРОЖАЮ

Спутниковый мониторинг, аэрофото-съемка с дрона показывают эффективность. В Москве с помощью ИИ проанализировали больше миллиона снимков. Результат - за пару месяцев обнаружили сотни самостроев. По союзной программе «Комплекс-СГ» запланирован запуск группировки спутников. Наблюдение из космоса за сельхозугодьями поможет более точно прогнозировать урожайность посевов.

### ИЗ-ЗА ПАРТЫ - В ПОЛЯ

Измерять влажность почвы, различать растения, разбираться в технике. Из агроклассов в профильные вузы приходят хорошо подготовленные, мотивированные выпускники.

Самые «заземленные» классы в белорусских школах появились семь лет назад. За это время больше тысячи выпускников увидели сельскохозяйственное производство изнутри, не испугались его и приняли решение прийти в аграрный сектор. Решающую роль в сельскохозяйственной отрасли занимает человеческий труд. От управленцев и фермеров до агрономов и техников - каждый специалист вносит значительный вклад,

не сомневается Николай Яковчик, директор Института повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса БГАТУ:

- Мировая практика показывает: плодородие земель, уровень инвестиций, погода не определяют эффективность работы сельскохозяйственной организации, так как это делают компетентные кадры и профессионализм руководителя. Заинтересовывать ребят нужно со школьной скамьи. Углубленные программы преподавания по профильным предметам в агроклассах, опыты на пришкольных участках и реальных производственных площадках - база. Для подготовки современных специалистов, способных к ведению агробизнеса, нужны современные подходы к обучению.

Еще одна важная задача - вдохнуть в сельскую местность новую жизнь и превратить ее в центр притяжения. Важно совместить сельский колорит с комфортными городскими условиями. Гарантия хорошей зарплаты, своего жилья, поддержка наставника - то, что важно для молодежи в начале пути.

### СКАЗАНО

Андрей БАЛЫШ, член Комиссии Парламентского Собрания по аграрным вопросам:



- На семинаре вырабатываем совместные решения, находим точки опоры, на которых будет строиться и развиваться сельское хозяйство двух стран. Агропромышленный комплекс - один из ведущих реальных секторов экономики Союзного государства. Он играет ключевую роль в продовольственной безопасности наших стран. Мы активно наращиваем экспорт. В нашей продукции заинтересованы различные страны, в том числе дальняя дуга. Важно и ценно, что на семинаре экспертным мнением делились не только ученые, но и практики. В сферах промышленности, сельского хозяйства активно внедряются современные технологии, искусственный интеллект. В фокусе внимания - развитие точного земледелия, связанные с умной фермой, умным садоводством. Важно поддерживать и создавать условия для исследовательской работы, научных проектов, направленных на разработку и внедрение новых форм управления земельными ресурсами в агропромышленном секторе.

### СЫТНАЯ ЖИЗНЬ

## РЕКЛАМА НЕ НУЖНА

■ Итог усилий АПК: в магазинах изобилие российских и белорусских товаров на любой вкус.

Многие страны остро почувствовали, что такое дефицит определенных продуктов, рост цен на корма, топливо, удобрения. А вот Беларусь и Россия обеспечили продовольственную безопасность.

- Это ключевой приоритет государственной социально-экономической политики, - отметил Александр Якович, замминистра Минсельхозпрода Беларуси. - Аграрная отрасль формирует семь процентов ВВП страны, создает больше 250 тысяч рабочих мест. Внедряются новые энергосберегающие, инновационные технологии, направленные на формирование конкурентных преимуществ белорусской продукции, повышая ее качество и снижая себестоимость.

По статистике, на одного белоруса в год приходится 103 килограмма мяса, 247 килограммов молока, 91 килограмм фруктов и ягод, 180 килограммов овощей, 160 килограммов картофеля.

- Собственное производство позволяет обеспечить доступность продукции для каждого жителя, - отметил замминистра.

Многие белорусские бренды не нуждаются даже в рекламе. За семь месяцев взаимная торговля товарами между Беларусью и Россией показала рост и составила 120 процентов.

- Поставляем продукцию в 78 российских регионов. В новых условиях важно не только наращивать взаимную торговлю, но и делать ставку на кооперацию, - рассказал Александр Якович.

## ТУМАН «ПЕГАСА»

■ Самарское предприятие входит в топ-5 ведущих российских производителей сельскохозяйственной техники.

Алексей Сверчков, руководитель отдела экспортных продаж предприятия «Пегас-Агро», на семинаре поделился успехами самоходных опрыскивателей линейки «Туман». Машины предназначены для внесения удобрений и защиты растений.

- Трактора могут увязнуть в поле. На выручку приходит комплекс «Туман». Из-за низкого давления в шинах разбрасыватель не уплотняет почву. Высокая скорость - до 35 километров в час - и широкий захват, 28 метров, гарантируют быстрое и равномерное вне-

## БЛИЗКОЕ, РОДНОЕ

сение удобрений. Точность дозировки защищает от перерасхода. Разбрасыватель может обработать за час до пятидесяти гектаров.

На «Пегас-Агро» налажен полный цикл - от проектирования техники в конструкторском бюро до выпуска готовой продукции. Продукция предприятия отправляется в Беларусь, Казахстан, Узбекистан. На встрече Николай Якович, директор Института повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса БГАТУ, предложил разместить современную модель опрыскивателя на территории профильных белорусских вузов, чтобы заинтересовать студентов и на практике показать им устройство современной техники.



Вот такой он, суперсовременный «Туман».