



Депутаты знают, что из любых вызовов надо извлекать пользу для СГ. Особенно если речь идет о продовольственной безопасности.

КОМУ МИНУС, А НАМ - ПЛЮС!

Кристина ХИЛЬКО

■ Изменения климата нашим странам только на руку.

ГЕКТАРЫ ПОДДЕРЖКИ

У аграриев Союзного государства начинается горячая пора - посевная. То, что они работают не впустую, мы видим каждый день: в магазинах изобилие отечественных продуктов на любой вкус. Это то, что называется продовольственной безопасностью.

За счет чего этого удастся добиваться и что в планах по развитию агропромышленного комплекса, обсудили в Минске на заседании Комиссии Парламентского Собрании по аграрным вопросам.

Ключевая задача сельхозпроизводителей СГ - работать и не почивать на лаврах:

- Главная задача остается неизменной - мы должны выращивать хлеб, производить молочную и мясную продукцию. Это основа стабильности. Хочу подчеркнуть и ответить всем скептикам: благодаря руководству **Александра Лукашенко** в Беларуси обеспечена продовольственная безопасность. Теперь наша цель - совместно с Россией укреплять это достижение, - сказал

председатель Комиссии по аграрным вопросам Иван Маркевич.

Для этого и семян, и удобрений, и техники у нас хватает. На юге РБ, в Брестской области, уже приступили к яровому севу.

ГРАМОТНЫЙ ПОДХОД

Зимы - мягкие, мы практически забыли о том, что такое сугробы и сильные морозы. Как такие метаморфозы скажутся на посевах?

- Изменение климатических условий при грамотном подходе аграриев создает перспективы для расширения посевных площадей и повышения урожайности. У белорусских сельхозпроизводителей есть все необходимые ресурсы для успешного проведения весенней посевной кампании этого года. С каждым годом будем наращивать как валовое производство, так и экспорт аграрной продукции за пределы Беларуси, - успокоил журналистов **Андрей Балыш, член Комиссии Парламентского Собрании по аграрным вопросам.**

Из любых вызовов надо извлекать пользу:

- Повышение температуры в среднем на полтора градуса открывает новые перспективы для сельского хозяйства

Беларуси. Если еще в 1980-х годах на севере страны только формировалась новая агроклиматическая зона, то сегодня, например, в Витебской области успешно выращивается кукуруза на зерно. В 2024 году этот регион занял второе место по урожайности культуры в Беларуси.

Но если семена не лучшего качества, ждать отменного урожая не приходится. Это аксиома.

- Выведение новых сортов семян повысит эффективность в растениеводстве. Следует укрепить сотрудничество в селекционно-племенной работе, тем более есть правовые заделы на уровне Евразийской экономической интеграции, - заметил **Максим Смольянов, референт Департамента экономики и господдержки АПК России.**

Иван Маркевич, председатель Комиссии Парламентского Собрании по аграрным вопросам, «сверил часы»:

- Есть взаимопонимание с Министерством сельского хозяйства Беларуси? У нас новый министр - Юрий Горлов, вскоре мы обсудим в том числе и союзные наработки.

- Действуем в формате рабочей группы как единый организм, - уточнил Максим Смольянов.

КОМПЕТЕНТНО

Иван МАРКЕВИЧ, председатель Комиссии Парламентского Собрании по аграрным вопросам:

- Агросектор не стоит на месте, государство продолжает оказывать поддержку селу в модернизации производственной базы. Это касается и возведения молочно-товарных комплексов, строительства жилья на селе по льготным кредитам, приобретения высокопроизводительной современной техники, проведения мелиорации. Молодежь стремится к новым технологиям. В Беларуси уже есть хозяйства, где применяются передовые методы, поэтому нам важно обмениваться опытом. Наши комиссии должны активнее проводить выездные мероприятия как в Беларуси, так и в России.



Владимир КАШИН, заместитель председателя Комиссии Парламентского Собрании по аграрным вопросам:

- Сельское хозяйство - одна из стратегических отраслей экономики двух стран. Давайте продвигать следующую философию: земля - кормилица. И те,

кто живет в сельской местности, а в России это больше 37 миллионов, не меньше 25 процентов в общей численности граждан, должны получать различные городские блага. Не должно быть недостатка во врачах, учителях и других специалистах. Необходимо стимулировать развитие социальных, инженерных услуг, жилищных условий, улучшения транспортного сообщения и многие другие вопросы.



СЕЛЕКЦИЯ КАРМАН БЕРЕЖЕТ

ПРОБЛЕМА

■ Производство популярного продукта зависит от импортного племенного материала. Но вскоре ситуация изменится.

Для полной независимости от импорта необходимо выводить собственные кроссы птицы.

- В Беларуси завершается проект по модернизации Дзержинской птицефабрики, направленный на создание отечественных селекционных решений. Этот опыт представляет большой интерес для российской стороны, - отметил Андрей Балыш.

Директор опытной научной станции по птицеводству Михаил Емельянов поделился подробностями:

- Поставки импортной племенной продукции могут прекратиться в любой момент. Самый очевидный риск - ухудшение экологической обстановки, вплоть до закрытия границ в странах-экспортерах. Создание в Беларуси селекционно-генетического центра актуально и своевременно. Сейчас ведутся строительные работы, определяются поставщики агротехнологического оборудования. Планируется, что проект завершат не позднее 2026 года.

ГУДБАЙ, КОРПОРАЦИИ

■ В союзном АПК будет все свое - от техники до селекции.

- У нас заключено более 24 договоров с различными научно-практическими центрами. Ведется активная работа по селекции. Белорусские специалисты районировали под запрос россиян полсотни новых сортов, пять наших зерновых групп только в этом году. Это минимум, который мы можем предложить. Если посмотреть, как развиваются селекционные центры в Европе, - это серьезные корпорации. В Союзном государстве нам нечего делить, важно работать вместе. Нужно быть конкурентоспособными. Ранее некоторые вопросы, особенно связанные с кукурузой и сахарной свеклой, решались с помощью европейских компаний, которые предлагали недорогие гибриды. Тогда на них полагались, но времена изменились, - уверен **Сергей Кравцов, директор НПЦ по земледелию НАН Беларуси.**

По сути, путь зерна к нашему столу начинается в научной лаборатории. Задача специалистов - создавать новые сорта, которые выдерживают все природные нагрузки и гарантируют высокий урожай.

В Союзном государстве рассматривается проект по созданию гибрида сахарной свеклы и высокоурожайных гибридов зерновой кукурузы с высокой продуктивностью и технологичностью. Новинки должны выдержать весь марафонский забег - от всходов до урожая, рассказал Сергей Кравцов:

- В этом году заложим демонстрационные посевы, на которых сравним сорта, созданные совместно с Россией, с зарубежными. Кроме того, нам хотелось бы работать более тесно и в области семеноводства. Черноземы и климатические условия России значительно отличаются от наших, значит, и урожайность другая. Получение семян сахарной свеклы и других культур требует учета этих факторов.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Кстати, в последние годы Беларусь уже почти не закупает даже твердые сорта пшеницы, используя отечественную селекцию. В том числе и для производства макарон.

- Раньше многое наша страна брала в Германии, Голландии. Но это оказалось «приманкой», - напомнил Иван Маркевич. - Расходники, запчасти и многое другое потом приходилось заказывать за границей. В свое время мы сохранили и приумножили промышленный потенциал: МАЗ, МТЗ, «Гомсельмаш» и другие предприятия. Сегодня в Беларуси около тысячи энергонасыщенных тракторов. За двадцать лет их количество выросло в десять раз. И кадры есть. Конечно, молодежь заинтересована в новых, современных технологиях. И примеров хозяйств, где такие разработки активно внедряются, хватает. Предлагаю заседания наших комиссий проводить не в кабинетах, а в полях. Нам есть что посмотреть.