

## РАСТЕНИЕВОДСТВО РОССИИ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Предварительные итоги развития отрасли растениеводства в 2022 году, задачи на 2023 год обсудили участники панельной дискуссии, прошедшей в рамках XXIV Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень». Организатором дискуссии, состоявшейся 06.10.2022, выступил департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России.



В ходе мероприятия директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов отметил, что ситуация в этом году для растениеводов складывается неплохо. «Необходимо приложить все усилия для того, чтобы убрать урожай и максимально выполнить план по севу озимых культур, — сказал он. — А ресурсы у нас для этого имеются». Отныне объем производства должен прирастать не менее чем на 3% в год, напомнил спикер. Он сообщил, что департамент растениеводства совместно с коллегами из департамента экономики Министерства сельского хозяйства РФ подготовил прогноз производства по основным видам сельскохозяйственных культур до 2030 года включительно.

«При формировании ежегодного трехпроцентного индикатора мы ориентировались на два момента, — сказал Роман Некрасов. — Момент первый — нам, безусловно, надо обеспечить продовольственную безопасность нашей страны. Поэтому объемы производства овощей открытого и защищенного грунта, картофеля, плодов и ягод ориентированы именно под эту задачу, — для того чтобы индикаторы Доктрины продбеза были выполнены. Второй подход и второй критерий, который мы закладывали при формировании планов нашего развития. Для нас крайне важно обеспечить доходность агропромышленного комплекса (продукция, которую мы создаем, не только должна быть произведена, она еще должна быть реализована). Именно поэтому вы видите, что темпы, допустим, роста производства масличных

культур существенно опережают темпы роста объемов производства зерновых культур». В этой связи он сделал акцент на проблеме возвращения в оборот заброшенных сельхозземель: «У нас есть застарелая беда: не на всех территориях нашей страны, но в Нечерноземье, в Сибирском, Уральском федеральных округах, на севере Приволжского федерального округа имеется большое количество земель, не введенных в сельхозоборот. Сегодня в зале присутствуют руководители и специалисты наших агрохимических служб. Коллеги, обращайтесь к вам. Перед нами в рамках Постановления Правительства РФ от 14 мая 2021 года N 731 стоят особые задачи. Мы должны обращать внимание не только на те площади, которые находятся в хозяйственном обороте, но и на те земли, которые мы с вами будем вводить в сельхозоборот». По этим землям необходимо обследование, помимо этого, по ним нужна детальная характеристика для того, чтобы составить четкий план по очередности ввода, его эффективности, по дополнительной товарной массе, которая будет произведена с этих объемов земель сельхозназначения, отметил эксперт. «Конечно, это не означает, что мы махнем рукой на земли, которые находятся в обороте», — добавил он.

Залогом стабильных урожаев в течение многих лет является долгосрочное поддержание плодородия почвы, наличие в ней питательных веществ, органического вещества, уточнил спикер. Поэтому использование минеральных органических удобрений, мелиоративных мероприятий, противозерозионных технологий возде-

лывания сельхозкультур — это важные элементы как аграрной политики России, так и региональных систем земледелия, добавил он.

«Перед началом любого сезона мы должны понимать стартовые позиции, — сказал спикер. — Агрохимики подготовили информацию о запасах влаги, которая сегодня есть в почвах Российской Федерации. Я не буду говорить о тех регионах, где есть переувлажнения и где остро ощущаются проблемы с озимым севом. Но обозначу субъекты, находящиеся у нас в «красной зоне». Так, уже сегодня есть понимание, что очень непросто будет следующий сельскохозяйственный сезон для субъектов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. В российских ведущих зерновых регионах — Краснодаре, Ростове и Ставрополе — плохие и очень плохие запасы влаги. Поэтому, коллеги, нам следует сразу продумывать технологические решения (систему осенней обработки почвы), — нужно подумать над тем, каким образом собирать влагу в осенний, зимний и ранневесенний периоды. Эта задача очень серьезная. На большинстве территорий РФ мы видим, что влаги у нас достаточно. Темпы сева озимых культур в том же Приволжском федеральном округе превышают на 300 тысяч гектаров уровень прошлого года. Это решение абсолютно правильное (на моей памяти нет двух лет подряд, чтобы были с рекордами). И поэтому на следующий год надо продумывать не самые радужные и не самые благоприятные сценарии, которые возможны как в зерновом производстве, так и в производстве масличных культур».

В отрасли растениеводства 75% факторов управляемы, отметил эксперт. «Я представляю три основных направления деятельности, по которым мы будем строить нашу работу на следующий год: 30% — техника и технология, 25% — питание и средства защиты растений, 20% — генетика. От того, насколько будет раскрыт потенциал сортов и гибридов, зависит будущий урожай», — пояснил он.

По словам Романа Некрасова, начиная со следующего года, изменятся подходы к работе научных учреждений страны для внедрения в производство достижений в сфере селекции и семеноводства. «Мы ориентируем нашу науку на взаимодействие с крупным бизнесом, на взаимодействие с производством, для нас очень важно, чтобы исследования, которые ведут ученые, были более ориентированы под потребности конкретного производства. И это не только завязано на выполнение индикатора по самообеспеченности семенным материалом, который у нас к 2030 году должен составить 75 процентов, — это завязано на том, чтобы создавать устойчивые технологические цепочки внутри растениеводческого комплекса», — сказал он. К новым



серьезным результатам в среднесрочной перспективе, изменению парадигмы функционирования российского семеноводства должно привести решение, принятое правительством РФ, — о передаче 11 ведущих научных учреждений в ведение Министерства сельского хозяйства РФ, отметил спикер. Он сообщил о создании системы мониторинга семеноводческих участков. Более 78 тысяч геоточек зафиксировано в системе «Агроэксперт», — эту работу проводит подведомственный Минсельхозу России ФГБУ «Россельхозцентр». «Причем мониторится не только состояние растений на данных участках, — мониторим поступление сельхозпродукции, поступление будущих семян с этих участков, понимая, что возможны разные ситуации. Но сегодня можно говорить, что по значительной части продукции растениеводства семенным материалом мы закроем (в достаточной мере) себя сами. Эту работу мы планируем продолжать. В настоящее время верстаются планы приобретения семян отечественной селекции. За аналогию возьмем ту работу, которую провели по приобретению минеральных удобрений», — сказал эксперт. По его мнению, результаты, которые демонстрирует сегодня растениеводство, в том числе полученные урожаи, во многом обусловлены тем, что с удобрениями мы начали работать по-другому. Директор департамента сообщил, что подготовленный совместно с РАПУ план позволяет уходить от пиков приобретения, когда максимальный спрос сталкивается с минимальным предложением на рынке. «Закупать удобрения нужно в течение всего года и относительно равномерно. И мы с вами эту систему работы выстраиваем», — отметил он. В этом году идет опережающее приобретение, прежде всего, аммиачной селитры, КАСов и других азотосодержащих удобрений, сообщил эксперт. «Это значит, что мы уже сейчас начали готовиться к весне», — заключил он.

Роман Некрасов также сообщил о вступлении в силу с 01.03.2023 Федерального закона от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В презентации своего доклада глава департамента отметил, что новые нормы, определяя навоз и помет как побочные продукты животноводства, исключают их из сферы регулирования законодательства:

- об отходах производства и потребления,
- об обращении с пестицидами и ядохимикатами.



Вводится отдельное регулирование обращения побочных продуктов животноводства, которое позволяет использовать их с целью повышения плодородия почв без наличия у сельхозтоваропроизводителя лицензии (как этого требовал ранее федеральный закон об отходах производства и потребления).

С целью исключения негативного влияния на окружающую среду, обращение побочных продуктов животноводства осуществляется на основании технологических регламентов, разрабатываемых сельхозтоваропроизводителями.

Хозяйствующие субъекты самостоятельно осуществляют отнесение веществ, образуемых при содержании сельхозживотных, к побочным продуктам животноводства или отходам.

«Не могу не сказать буквально пару фраз про органическую составляющую, потому что органическое вещество почвы формируется либо из пожнивных остатков, либо за счет внесения органического компонента извне. Поэтому принятые изменения в Федеральный закон от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства...» существенно упрощает нашим аграриям работу с этой субстанцией для того, чтобы наращивать объемы применения органических удобрений в том числе», — пояснил спикер.

Эксперт отметил регулярно нарастающие объемы применения средств химизации в РФ. Он отметил следующие меры, предпринятые Минсельхозом России по обеспеченности средствами защиты растений (СЗР):

- ввоз партий пестицидов и агрохимикатов на территорию РФ будет осуществляться через любые пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации с проведением федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами на складах временного хранения или в иных местах временного хранения;
- срок проведения экспертизы результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов сокращен со 124 до 66 рабочих дней со дня регистрации заявления;
- автоматически продлены до 31.12.2022 сроки действия свидетельств о государственной регистрации пестицидов и (или) агрохимикатов, сроки которых истекают (истекли) в 2022 году.

«Мы серьезно упростили порядок ввоза как средств защиты растений, так и действующих веществ. Эта мера была вынужденной, критической. Но все-таки основная наша задача — чтобы средства защиты растений производились у нас», — добавил глава департамента.

Со следующего года будет запущен новый федеральный проект по наращиванию объемов производства овощей и картофеля в РФ, сообщил Роман Некрасов. «Мы предусматриваем дополнительные меры поддержки наших картофелеводов и овощеводов, — сказал он. — Это как приоритеты при реализации проектов мелиорации, так и повышенные капекусы при строитель-

стве картофеле- и овощехранилищ, так и оказание дополнительной погектарной поддержки тем хозяйствам, которые занимаются производством этих видов продукции».

Что касается сельскохозяйственной техники, то уже сформирован план ее приобретения до 2030 года, сообщил спикер. «По тракторам мы обязаны выходить на цифру 500 тысяч машин. Только эта серьезная мощь позволит нам выполнять все агротехнические работы даже в те погодные окна, которые у нас проявились в этом году, когда нужно было очень быстро убрать, очень быстро обработать почву и очень быстро посеять. Я говорю сейчас, прежде всего, про Центральный и Южный федеральные округа. По зерноуборочным комбайнам мы понимаем, что цифра в 160 тысяч машин является неким минимальным уровнем. Но это, опять же, гарантия быстрой уборки и это гарантия качества урожая. К сожалению, в этом году зафиксированы случаи, когда мы не успели своевременно убрать зерновые колосовые, наблюдается прорастание пшеницы в колосе, падение качества. При таких условиях аграрии, естественно, говорят о том, что их производство неэффективное, экономически невыгодное. Если

бы эти площади были убраны в срок, если бы имелись в достаточном количестве мощности для сушки, мощичной доработки и хранения, таких бы вопросов не возникало», — резюмировал он. Департаментом растениеводства сделан на основе плана приобретения сельскохозяйственной техники прогноз энергообеспеченности отрасли. «Выходим на показатель 170 лошадиных сил на 100 гектаров пашни. Залог роста, на мой

взгляд, мы закладываем сейчас, прежде всего, через расширение линейки техники, которая приобретается на льготных условиях через «Росагролизинг». 65 новых позиций добавлено в приказ Минсельхоза, в приказ № 50, и это позволяет аграриям закрывать всю линейку сельхозмашин, которые нужны для выполнения технологических операций. Это и узкоспециализированная техника для производства плодоовощной продукции, ягод, и техника, используемая для первичной доработки сельхозпродукции. Коллеги, здесь мы всегда в контакте. Если имеются уникальные машины или какие-то позиции, по которым нужно отдельное усиление и дополнение, мы всегда готовы рассмотреть эти предложения для того, чтобы сделать меры государственной поддержки еще более эффективными для конкретных получателей, в первую очередь. Мы понимаем, что в текущем году возникли серьезные вопросы с поставками иностранных машин, иностранными комплектующими. Поэтому обнуление таможенных пошлин, приостановление взимания утильсбора — это то, над чем мы работаем с коллегами из Минпромторга для того, чтобы выполнить нашу главную задачу — обеспечить продовольственную безопасность Российской Федерации», — отметил Роман Некрасов.

Ю.Г. Седова

