

ИКАР: В ЭТОМ ГОДУ РОССИЯ МОЖЕТ СОБРАТЬ ОКОЛО 152 МЛН ТОНН ЗЕРНА

Ведущие эксперты подвели первые итоги года и представили прогнозы до конца сезона в ходе V конференции «Российское растениеводство. Осень 2022», прошедшей 28.10.2022 в Москве. Организатором мероприятия, приуроченного к завершению сбора урожая и сева озимых, выступил информационно-аналитический портал Agrotrend.ru.

По итогам уборочной кампании наша страна, предположительно, получит 158 млн т зерна в бункерном весе, после рефакции — 145–148 млн т, из них 95–98 млн т пшеницы, сообщил председатель Комитета ТПП РФ по развитию АПК Петр Чекмарев. По его мнению, после рекордных показателей следует ожидать их резкого снижения, что регулярно наблюдалось в России. Например, в 1990 годы было собрано 116 млн т, а потом случился провал до 63 млн т, отметил спикер. По его прогнозу, если в этом сезоне сбор составит около 147,6 млн т, то в следующем он может сократиться до 100 млн т.

Петр Чекмарев акцентировал внимание на ситуации с озимыми. «На сегодняшний день сев озимых опаздывает, так как сроки уборки сместились», — пояснил он. По данным ТПП РФ, в прошлом году озимые посеяли на площади 17,5 млн га. В этом году, по сравнению с аналогичным прошлым периодом, отставание пока составляет 677 тыс. га. Причем в ЦФО засеяно площадей на 1,077 млн га меньше, чем в прошлом году, в ЮФО отставание составляет 30 тыс. га, в УФО — 7 тыс. га, в СФО — 68 тыс. га. «Понятно, что многие уже не увеличат площади, — сказал спикер. — Единственный, кто может сейчас чуть-чуть сгладить — это Южный федеральный округ». В валовом сборе зерна озимые составляют от 42% до 50%, напомнил эксперт. Таким образом, за счет снижения посевов на следующий год РФ может недобрать от 3 до 5 млн т зерна. Также в качестве рисков Петр Чекмарев отметил значительный рост издержек сельхозтоваропроизводителей, в частности, повышение цен на удобрения, сельхозтехнику, горюче-смазочные материалы. Для позитивных изменений, стабилизации ситуации необходимы серьезные государственные меры, заключил эксперт.

Несколько более высокие прогнозы на урожай дал гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. Так, валовый сбор ИКАР оценил на уровне 152 млн т, в том числе 100 млн т пшеницы. Оптимистичные оценки по урожаю будущего года аналитиков связаны с тем, что состояние уже взошедших озимых на Юге, в Поволжье и в Центре очень хорошее. «Мы посчитали нашу первую оценку по севу озимой пшеницы, — потому что в озимых всех интересует озимая пшеница, прежде всего, — отметил эксперт. — Считаем, что в этом году, в конечном счете, ее посеют на 16,2 миллионах гектаров. Сев очень рваный. В Центре у нас гигантская дыра. Мы считаем, что на 85 процентов — это погода и только на 15 процентов другие факторы». По данным спикера, в ЮФО близкий к рекордному сев озимых, в СКФО он тоже будет выше среднего, в ПФО также отмечена прибавка площадей. Серьезной проблемой является осенняя активность мышей на юге РФ (и в направлении Воронежа), с которой приходится



вести борьбу, чтобы она не повлияла на грядущий урожай, пояснил эксперт. «А так — ситуация хорошая», — добавил он. В этом году сев озимой пшеницы будет проведен на достаточно высоком уровне просто в силу экономических причин, уточнил спикер.

Тем не менее, резюмировал эксперт, есть вероятность, что ближе к реальным показателям в итоге окажутся данные Комитета ТПП РФ по развитию АПК, а оценки ИКАР — слишком высокими. «Если же все останется в том виде, как сейчас идет, и у нас не будет резкого ускорения уборки в течение ближайших недель, то тогда все уходит на весну, — со всеми вытекающими отсюда довольно трагическими последствиями», — сказал Дмитрий Рылько. Гендиректор ИКАР добавил, что объем урожая зерна свыше 140 млн т «наталкивается на колоссальные проблемы с нашей логистикой», с невозможностью «нормально сохранить» это зерно.

В рамках конференции было отмечено, что изменить сложившуюся в России ситуацию с нехваткой мощностей для хранения зерна можно с помощью инновационных технологий, в частности, относительно нового способа хранения зерна в пластиковых рукавах. Об этом сообщил гендиректор компании «Лилиани» Армен Налбандян, по данным которого в РФ в прошлом году в пластиковых рукавах хранилось около 8–9 млн т зерна. Эксперт также отметил, что сменную производительность посевной техники в среднем на 40% может увеличить использование технологии трехзвенной уборки зерна с применением бункеров-перегрузчиков. Кроме того, можно сэкономить порядка 30–40% за счет самостоятельного миксования минудобрений, создавая смеси из однокомпонентных удобрений под запросы конкретных хозяйств. Таким образом, отечественные сельхозтоваропроизводители смогут увеличить прибыль на 80%, подытожил эксперт.

Ю.Г. Седова