

## АКАДЕМИК РАН ПЁТР ЧЕКМАРЕВ: «ОТ ВЕСЕННЕГО СЕВА ЗАВИСИТ СЕГОДНЯ СУДЬБА СТРАНЫ»

Ведущие эксперты и ключевые игроки рынка обсудили основные направления развития отрасли в ходе VI конференции «Российское растениеводство. Весна 2023», приуроченной к старту посевной кампании. Мероприятие, организованное Agrotrend.ru при поддержке Минсельхоза России и отраслевых союзов, прошло 10.03.2023 в Москве.

В прошлом году российские растениеводы, как и все представители отечественного АПК, показали высокие результаты по целому ряду сельскохозяйственных культур и обновили исторические рекорды, отметил в ходе своего онлайн-выступления заместитель министра сельского хозяйства РФ Андрей Разин. Это стало возможным благодаря слаженной работе федерального и региональных минсельхозов и аграриев, непосредственно работающих на полях и обеспечивающих продовольственную безопасность страны и ее достойное место на международных рынках, заключил он. В текущем сезоне весенняя посевная кампания, несмотря на определенные сложности с запчастями, началась штатно, сообщил спикер. «Мы заранее готовим необходимые материально-технические ресурсы, — сказал он, — и сегодня видим, что накопление минеральных удобрений и семян ведется гораздо более качественно и ритмично по сравнению с предыдущим годом». Министерство сельского хозяйства РФ продолжает практику согласования объемов приобретения минеральных удобрений с Минпромторгом России и их производителями, и эта работа дает результат, отметил Андрей Разин. По его данным, в 2023 году закуплено более 2 млн т удобрений, что больше показателя аналогичной даты 2022-го. В планах Минсельхоза — увеличение объемов внесения минудобрений до научно обоснованных норм, так как это влияет на качество и количество урожая, что критически важно в наше непростое время, подытожил замминистра.

«От весеннего сева зависит сегодня судьба страны», — отметил председатель Комитета по развитию агропромышленного комплекса ТПП РФ академик РАН Пётр Чекмарев. Спикер спрогнозировал снижение урожая зерновых в России в 2023 году относительно 2022-го. В связи с цикличностью погодных и природно-климатических условий, повторяющихся каждые 12–13 лет, после удачного прошлого года в этом году они предположительно окажутся неблагоприятными, сообщил спикер. По его данным, посевные площади в 2023 году оценочно составят 47,7 млн га (против 47,5 млн га в 2022-м). Следовательно, если будут засеяны все запланированные посевные площади, будущий урожай зерна может составить 124,5 млн т, в то время как годом ранее в чистом весе было собрано 153,83 млн т, включая 104,44 млн т пшеницы, уточнил академик. В числе рисков посевной кампании он отметил стагнацию производства зерна из-за больших переходящих запасов, рост цен на горюче-смазочные материалы, будущее



возрастание спроса на агрохимикаты в связи с ожидаемой жарой, недостаточную подготовку почвы к проведению весенних полевых работ в некоторых регионах России и дефицит кадров, а также внешнеполитические, социальные и санитарно-эпидемиологические проблемы.

Влаги для проведения полевых работ в РФ этим летом будет достаточно, сообщила старший научный сотрудник отдела агрометеопрогнозов Гидрометцентра Лидия Тарасова. Что касается повреждения озимых культур, то площадь таких посевов в текущем году только на Северном Кавказе, в Сибири и ПФО ожидается больше, чем обычно, отметила она. В среднем по России площадь поврежденных посевов предположительно составит 1 млн га (или 5–6% от общей посевной площади), что несколько выше прошлогодних значений. «Можно сказать, что зима прошла благополучно», — резюмировала Тарасова. Она отметила, что на юге РФ было зафиксировано, по данным на февраль 2023 года, довольно большое количество площадей, где наблюдается недостаточное (а местами и плохое) увлажнение почвы, однако с февраля по начало марта на этих территориях выпали обильные осадки. Сейчас недобора влаги на них не наблюдается. По словам эксперта, почвенная засуха, скорее всего, сохранится на Алтае, для него это обычное явление, как и для Забайкалья, где ожидаются недостаточные запасы влаги, что климатически обусловлено, поскольку там крайне редко они бывают более 140 мм. «А вот ожидать сухого лета на большей части Российской Федерации, где влагообеспеченность сельхозкультур в основном формируется за счет запасов весенней влаги и осадков зимой, конечно, несколько преждевременно», — отметила она. Наиболее точные оценки «аномальному лету» даст прогноз Гидрометцентра, который выйдет в начале апреля, заключила спикер.

Ю.Г. Седова