

## **Итоги-2023 и перспективы нового периода в АПК России**

**Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам на расширенном заседании 24.01.2024 совместно с представителями Минсельхоза России и Россельхозбанка рассмотрел вопрос о подготовке к проведению весенней посевной кампании 2024 года.**

Посевная площадь в текущем году составит 84,5 млн гектаров (прирост по сравнению с прошлым годом более чем на 300 тысяч гектаров), планируется увеличение площади под масличными культурами, сахарной свёклы и овощами открытого грунта.

Говоря о материально-технической подготовке кампании, было отмечено, что по состоянию на 17.01.2024, обеспеченность семенами зерновых и зернобобовых культур составила 92,5%. Продолжается действие мер, направленных на стабилизацию цен на внутреннем рынке минеральных удобрений, что позволило приобрести за 2023 год 5,3 млн тонн, превысив рекордный 2022 год, за счет этого накопления составляют перед началом весенних полевых работ почти 600 тысяч тонн. По состоянию на начало января цены на летнее топливо составляют в среднем по России 61,3 тысячи рублей за одну тонну. Это на 9,5% выше уровня 2023 года, но значительно ниже, чем в период пика подорожания в августе 2023 года. Цена на зимнее дизельное топливо на 6 % выше уровня прошлого года

Директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Минсельхоза России Г.Л.Фомина подчеркнула, что средства, необходимые для проведения весенних полевых работ, в объёме 128 миллиардов рублей доведены до субъектов, приняты все необходимые правительственные и региональные нормативно-правовые акты.

Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам В.И.Кашин указал, что необходимо поддерживать правильный настрой, направленный на увеличение посевных площадей, на решение задачи, поставленной Государственной программой эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации («Вторая целина») получать в неотдаленной перспективе 180-200 млн тонн зернобобовых, производить 50 млн тонн молока, занять лидирующие позиции на мировом продовольственном рынке.

«Для того, чтобы решить главный вопрос – обеспечение качественными отечественными семенами, особенно по таким направлениям, как овощеводство защищённого и открытого грунта, в том числе обеспечить картофелеводов качественными семенами, важно особое внимание обратить на реализацию и финансирование Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства» – указал В.И.Кашин.

Необходимо сделать правильные выводы по итогам работы в прошедшем году, обратив внимание на большие потери при уборке урожая в 2023 году вследствие низкой энерговооруженности, что остается одной из главных проблем развития отрасли.

Вопросы обеспечения аграриев материально-техническими ресурсами для проведения сезонных полевых работ – на особом контроле Минсельхоза России. В настоящее время уровень обеспеченности семенами основных сельхозкультур к предстоящему севу находится на уровне прошлого года. При этом сельхозпроизводители переориентируются на достижения отечественной селекции.

По оперативным данным, по зерновым культурам обеспеченность семенами составляет 92,6%, по льну-долгунцу – 55,3%, по сое – 103%, по рапсу яровому – 67,5%, овощам открытого грунта – 60%.

Для оперативного решения возникающих вопросов на сайте Минсельхоза России организована «горячая линия» по наличию семян.

В настоящее время подготовка и закупка посевного материала продолжается. К старту весенней кампании будет достигнута стопроцентная обеспеченность аграриев семенами. При этом основной акцент будет сделан на увеличение объемов высева семян отечественной селекции.

Председатель Правительства России Михаил Мишустин 27.01.2024 подписал Постановление № 72 «О введении временного количественного ограничения на ввоз отдельных видов семян сельскохозяйственных растений». Введены квоты на ввоз отдельных видов семян из недружественных стран. Ограничения продлятся до конца 2024 года.

Общий объем квот рассчитан Минсельхозом и составляет 33,1 тысяч тонн. Он рассчитан исходя из потребностей российских семеноводов с учетом баланса отечественного производства, импорта и экспорта семян. Ожидается, что такие ограничения помогут развивать собственное семеноводство.

Квоты распределяются по видам сельхозкультур следующим образом:

- Картофель свежий или охлажденный семенной - 16 тысяч тонн;
- Пивоваренный ячмень - 0,6 тысяч тонн;
- Кукуруза семенная с индексом спелости (ФАО) более 300, за исключением восковидной - 4,4 тыс. т;
- Кукуруза семенная с индексом спелости (ФАО) более 300, восковидная - 0,6 тыс. т;
- Кукуруза семенная, за исключением кукурузы семенной с индексом спелости (ФАО) более 300, в том числе восковидной - нулевая квота;
- Гибриды рапса - 2 тыс. т;
- Семена рапса для посева, за исключением семян рапса для посева гибридных - нулевая квота;
- Семена подсолнечника для посева гибридные, высокоолеиновые - 0,5 тыс. т;
- Гибриды подсолнечника, за исключением высокоолеиновых - 7 тыс. т;
- Семена подсолнечника для посева, за исключением семян подсолнечника для посева гибридных, в том числе высокоолеиновых - нулевая квота;
- Гибриды сахарной свеклы - 2 тыс. т;
- Семена сахарной свеклы, за исключением семян сахарной свеклы гибридных - нулевая квота;
- Пшеница, рожь, соя, ячмень семенной за исключением пивоваренного - нулевая квота.

Нулевая квота (фактический запрет на ввоз из недружественных стран) установлена в отношении семян: пшеницы; ржи; соевых бобов.

Документ также содержит правила распределения между участниками внешнеторговой деятельности объемов ограничений на ввоз; формула расчета квоты, распределяемой импортерам; список необходимых документов; порядок подтверждения целевого назначения ввозимых семян;

основания для отказа во ввозе.

С 01.09.2023 по 01.09.2029 действуют Правила локализации производства семян, утвержденные Постановлением Правительства России № 754 от 16.05.2023.

Произошло формирование пула ФГБНУ, переданных из подчинения Минобрнауки в Минсельхоз РФ (Распоряжение Правительства России от 30.06.2022 № 1777-р «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»). НЦЗ им. П.П. Лукьяненко; ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта; ВНИИКХ им. А.Г. Лорха; Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы; ВНИИ сахарной свеклы им. А.Л. Мазлумова; ВНИИ сои; ВНИИ кукурузы; НИИСХ «Немчиновка» и Белгородский ФАНЦ ведут селекционную работу по реализации планов по обеспечению продовольственной безопасности страны в части наличия отечественного семенного материала.

Кроме того, крупные системообразующие агрохолдинги стали активно заниматься этой деятельностью и создавать соответствующие структуры в рамках своих компаний.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко ранее заявлял, что компания заблаговременно планирует свою закупочную деятельность, минимум за полгода до посевной. Компания уже давно нацелена на импортозамещение и много лет идет в этом направлении, поэтому подавляющее большинство используемых семян в агрохолдинге

отечественной селекции, в том числе российские семена основных производственных культур, что нивелирует все возможные риски.

Представитель группы «ЭкоНива» говорит, что у хозяйств компании нет проблем с семенами яровых зерновых и зернобобовых. По этому направлению холдинг почти полностью обеспечивает себя самостоятельно, в том числе за счет работы семеноводческого предприятия «ЭкоНива-Семена», входящего в состав группы.

Гендиректор компании «Елань» (Оренбургская область) Алексей Орлов говорит, что его предприятие в весенний сев будет применять семена как отечественной (на фуражное зерно), так и импортной селекции (кукуруза на зерно, подсолнечник). Часть из них — остатки с прошлого года, так как компания, предвидя трудности, сделала запасы импортных семян. Такие комментарии разместил «Агроинвестор».

Руководитель ГК «Тамбовагропромхимия» Валерий Солопов говорит, что его компания в зависимости от культуры использует как российский, так и импортный посевной материал. Так, иностранные гибриды подсолнечника и кукурузы были закуплены заранее, сорта пшеницы будут использоваться российские. «Конечно, страна должна переходить на отечественные семена, чтобы не быть импортозависимой. Но хотелось бы, чтобы их качество было выше импортных, тогда и мы не подведем с высоким урожаем». В следующем сельхозгоду компания планирует сеять семена российских сортов и гибридов.

**Уровень самообеспечения России семенами отечественной селекции  
(Распоряжение Правительства России от 23.12.2022 N 4133-р «Об утверждении перечня основных сельскохозяйственных культур и ежегодных плановых значений уровня самообеспечения страны семенами отечественной селекции по каждой из таких культур (до 2030 года), а также перечня основных видов сельскохозяйственных животных и ежегодных плановых значений уровня самообеспечения страны племенной продукцией (материалом) отечественного производства по каждому из таких видов до 2030 года»).**

Наименование сельскохозяйственных культур	Годы								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Пшеница озимая	92	92,5	93	93,5	94	95	95	95	95
Пшеница яровая	74,3	77,5	78	78,5	79	79,5	80	81	82
Рис	92,7	95	95	95	95	95	95	95	95
Зернобобовые	36,3	45	46	48	50	55	60	70	75
Овес	79,9	81,5	82	82,5	83	83,5	84	85	85
Ячмень яровой	70,3	71	72	75	76	77	78	79	80
Соевые бобы	43,5	48	50	52	54	60	65	70	75
Рапс яровой	30,6	31	32	33	40	50	60	70	75
Подсолнечник	23	25	30	50	55	60	65	70	75
Кукуруза	41,8	45	48	50	55	60	65	70	77
Картофель	6,7	9	10	11	12	13	14	15	50
Сахарная свекла	1,8	2,5	3	4	6	9	11	15	50

Понятно, что отечественное сельское хозяйство вошло в число приоритетных отраслей с большим экспортным потенциалом, стало одним из драйверов экономики. Параллельно с насыщением российских агропроизводителей, следует думать о развитии и возможных поставках семенного материала на экспорт.

Посевные площади под сельхозкультурами в России в этом году увеличатся на 300 тысяч га и составят 84,5 млн га, сообщил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий

Патрушев на Всероссийском агрономическом совещании, состоявшемся 31.01.2024 в г. Москве.

«В 2024 году мы должны на 300 тыс. га увеличить общую посевную площадь. Плановый показатель - 84,5 млн га. Из них 20 млн га уже под озимыми. В декабре 96% посевов находились в хорошем и удовлетворительном состоянии. Следующий мониторинг намечен на февраль», - сказал он.

По его словам, исходя из информации регионов, аграрии юга и Северного Кавказа могут выйти в поля уже в середине февраля, если позволит погода.

Как уточнил министр, под яровой сев закладывается почти 56 млн га, остальные площади - это многолетние кормовые культуры. «Структуру площадей мы с региональными органами управления АПК в конце прошлого года согласовали и утвердили», - сказал он и поручил региональным органам управления АПК контролировать исполнение планов.

К весенним полевым работам аграрии обеспечены семенами зерновых на 93%, сои - на 105%, рапса - на 70%. Для данного периода времени это адекватные показатели, отметил он. Тем не менее, в каждом субъекте федерации необходимо контролировать полноценную готовность к началу сева. Важнейшая стратегическая задача в этой сфере остается - переход на российские семена.

Для этого была актуализирована федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства, совершенствуются меры господдержки. «Призываю активно использовать достижения селекционеров. У нас немало достойных наработок, - сказал Патрушев. - Это особенно важно, учитывая, что каждому региону установлен план высева отечественных семян. Эту норму мы внедрили в 2023 году, и показатели будут только увеличиваться».

Министр напомнил, что, по предварительным данным, в 2023 году сбор зерна с учетом новых территорий составил 147 млн тонн (157,6 млн тонн в 2022 году), обновлены рекорды по сбору сои, подсолнечника, плодов и ягод, организованный сектор собрал максимальный за 30 лет урожай картофеля.

Закупки и объём внесения в почву минеральных удобрений растут. Прирост за пять лет — 20 кг д.в. на гектар. Прирост в 2023 году — 5 кг на гектар. Объём внесения в прошлом году составил 65 кг на гектар, в текущем году ожидается 68 кг на гектар, через 2 года — 70 кг д.в. на гектар, соответственно.

На условиях льготного лизинга в 2023 году было приобретено 15 тысяч единиц техники и оборудования. План приобретения российских и белорусских тракторов с фиксацией цен и скидками до 20% реализован — закуплено 5700 единиц. В 2024 году будет новый план. Кроме тракторов можно будет покупать комбайны и другую самоходную технику.

В 2024 году стартует национальный проект «Беспилотные авиационные системы». Предполагается, что за три года для нужд АПК будут закуплены беспилотники на сумму 360 млн рублей. Дроны смогут использовать аграрные вузы.

Будет усилен мониторинг: фитосанитарной обстановки; семеноводческих посевов; состояния почв земель сельскохозяйственного назначения; мелиоративных объектов.

Компенсирующая и стимулирующая субсидии объединились. Единая субсидия включает в себя меры востребованные в растениеводстве. Меняются правила льготного кредитования на фоне роста ключевой ставки. На это направление дополнительно может быть выделено 20 млрд рублей. Выдачу кредитов возобновят в феврале. На адресную поддержку производителей зерна в 2024 году направят 10 млрд рублей в дополнение к 60 млрд рублей, выделенным ранее.

Несмотря на сложный период, обусловленный новой геополитической реальностью, российские сельхозтоваропроизводители готовы обеспечить продовольственную безопасность страны и реализовать экспортный потенциал для отечественных продуктов питания и сельскохозяйственного сырья, складывающийся на мировом рынке.

**Зам. директора Аграрного центра МГУ, проф. Д.М.Хомяков**