

«Продовольствие ради мира» - история и современность (один из аспектов обеспечения продовольственной безопасности и продовольственной политики)

В мире в 2024 году будут пытаться решить ряд проблем, среди них: инфляция, замедление роста ВВП для снижения инфляции без экономического спада или т.н. «мягкая посадка», санкционное разрушение глобальной экономической системы, увеличение финансовой и геополитической фрагментации рынков, а так же долговой нагрузки из-за растущих платежей по заемным средствам для всех экономик из-за высоких ставок центральных банков. Геополитическая напряженность, экономические войны, разрушение логистических, производственных и платежно-расчетных цепочек, а также дисбалансы все сильнее сказываются на благополучии человечества в целом, в том числе и на продовольственную безопасность. Несмотря на положительную динамику мирового АПК, одной из главных социально-экономических угроз населения Земли по-прежнему остается дефицит продуктов питания и голод. При этом речь идет не только об отдельных странах, где наблюдаются конфликты или складываются чрезвычайно неблагоприятные или экстремальные природно-климатические условия, но и о целых регионах. В этой связи интересен исторический анализ событий и их влияние на современную продовольственную политику.

Президент Дуайт Эйзенхауэр 10.07.1954 подписал «Закон о развитии торговли сельскохозяйственной продукцией и оказании помощи» (Публичный закон, PL 480), позже ставший известным как «Продовольствие ради (или во имя) мира» (Food for Peace Act). Тем самым была заложена основа для постоянного расширения американского экспорта сельскохозяйственной продукции с долгосрочными выгодами для США (так и было провозглашено – Д.Х.). Этот порядок работает с некоторыми изменениями и дополнениями уже 70 лет.

Закон, позволял странам, оказавшимся в кризисной ситуации, имеющим дефицит продовольствия и нехватку финансовых средств, оплачивать импорт американского продовольствия в их собственной валюте, а не в долларах США. Национальные валюты, по большей части, были бесполезны за пределами стран-эмитентов. США использовали их для оплаты проектов экономического развития внутри самих этих стран, создавая вторичный внешний рынок. Напомним, что в это время начался распад т.н. «колониальной системы». От этого предложения «не смогли отказаться» многие новые независимые государства, возникающие на месте бывших колоний.

Для США это обеспечивало: расширение международной торговли, содействие экономической стабильности своего сельского хозяйства путем избавления от перепроизводства (дорогостоящих излишков фермерской продукции), максимальное использование агропродукции для продвижения своей внешней политики и мягкого (а вообще-то весьма жесткого) управления политикой стран-партнеров, стимулирование внешней торговли сельскохозяйственной продукцией, производимой в США, поддержку фермеров.

При необходимости было разрешено использовать излишки сельскохозяйственной продукции для оказания помощи во времена голода за рубежом. Сейчас США закупают продукты питания для «пожертвований» непосредственно у американских фермеров на конкурсной основе.

Законопроект был первоначально разработан будущим администратором Иностранной сельскохозяйственной службы Гвинном Гарнеттом после его возвращения из поездки в Индию в 1950 году. Законопроект необычен тем, что давал ФАС возможность напрямую заключать соглашения с правительствами иностранных государств без какого-либо иного одобрения. Президент Линдон Джонсон ограничил поставки зерна позакону PL 480 для оказания чрезвычайной и необходимой помощи голодающему населению Индии, чтобы заставить ее правительство смягчить критику участия США во Вьетнамской войне.

В 1961 году президент Джон Кеннеди назвал закон PL-480 «Food for Peace Act», заявив: «Продовольствие - это сила, продовольствие - это мир, продовольствие - это свобода, продовольствие - это рука помощи людям по всему миру, чьей доброй воли и дружбы мы хотим». Новые поправки сместили целеполагание деятельности с утилизации излишков собственной сельскохозяйственной продукции на управление растущим ее спросом в связи с мировым продовольственным кризисом.

Тогда обозреватель Дрю Пирсон писал, что это было одно из «самых впечатляющих достижений молодой администрации Джона Кеннеди». Реально, как и в наши дни, «Продовольствие ради мира» являлось и является невидимым политическим инструментом (или оружием) в отношении стран с развивающейся экономикой.

В 1990 году Конгресс США принял, а президент Джордж Буш-старший 28.11.1990 подписал закон о включении положений PL 480 в «Закон о продовольствии, сельском хозяйстве, сохранении окружающей среды и торговле» (PL 101-624). В него в свою очередь вносились изменения и дополнения, но обеспечивалось рыночно-ориентированное развитие сельского хозяйства, регулировалась выдача кредитов, механизмы изменения структуры и площадей посевов, вопросы агрострахования и поддержки фермеров. Внешнеполитический аспект был дополнен обеспечением продовольственной безопасности в качестве основной цели.

Заключительный этап трансформации идей PL 480 связан со вступлением в силу Закона о продовольствии, сохранении и энергетике 2008 года (PL 110-246 от 18.06.2008). Он, в том числе, регулировал сельскохозяйственные субсидии, вопросы энергетике, охраны окружающей среды, развития сельских районов, обеспечения продовольственной безопасности, требований к качеству питания, увеличения пособий по продовольственным талонам и др. Программы внешней торговли агропродукцией стали санкционироваться, как и все сельскохозяйственные программы США, посредством Закона о сельском хозяйстве, в который Конгресс обычно вносит поправки и переутверждает каждые пять лет.

В итоге, экспансия США на мировом рынке продовольствия была весьма успешной. Слоган «США кормят мир» стал привычным мемом. Практически до начала XXI века страна имела долю в 60–70% мирового экспорта кукурузы и соевых бобов, а так же более 30% мирового экспорта пшеницы. В текущем сельхозгоду, по данным ведущего аналитика портала DTN Тодда Хультмана, мировая доля экспорта кукурузы и сои из США будет ниже 30%, а экспорт пшеницы составит менее 10%.

Теряя рынок продовольствия и иных сельскохозяйственных товаров, США теряют возможность влияния, формирования пула сателлитов, формальных и неформальных союзов, групп или стран поддержки. Это приводит к ответным действиям, которые совсем не соответствуют вышеприведенным «благородным рыночным» принципам размещенным на сайте USDA.

Вот свежее подтверждение. В США хотят помешать экспорту российской сельхозпродукции и минеральных удобрений. Законопроект «Нет российской сельхозпродукции» (H.R. 4768, No Russian Agriculture Act) был 12.01.2024 единогласно принят Палатой представителей. Оно обязывает Министерство финансов США (United States Department of the Treasury) через представителей страны в международных финансовых институтах «голосом и влиянием» поддерживать инвестиции в проекты: направленные на сокращение зависимости отдельных стран от товаров российского сельскохозяйственного сектора, особенно удобрений и зерна; обеспечивающие устойчивость мирового рынка зерна; стимулирующие частные инвестиции в проекты развития аграрного сектора.

Это касается не только потребления российской продукции в США, но и в других странах! «Мир не может полагаться на Россию или других противников ни коим образом, но особенно в том, чтобы получить необходимое нам продовольствие. Этот закон уменьшает нашу зависимость от российских агропроизводителей и возвращает фокус на поддержку американских фермеров», - заявил один из соавторов законопроекта, конгрессмен Зак Нанн,

представивший документ еще в июле 2023 года вместе с коллегой, конгрессменом Максином Уотерсом.

Для некоторых проектов с российским участием министр финансов может сделать исключение – если это способствует национальным интересам США, но предварительно он должен проинформировать об этом конгресс. Они также могут быть отменены через 30 дней после того, как президент доложит конгрессу, что это необходимо для защиты национальных интересов США.

Срок действия требований рассчитан на пять лет с момента, когда документ получит статус закона. Его должен рассмотреть Сенат, затем его предстоит подписать Президенту.

Негативное влияние на российский экспорт агропродукции и удобрений могут оказывать не только формальное содержание различных документов, а их публично высказанные основополагающие идеи. Нарастающее давление скорее всего приведет к увеличению запрашиваемых дисконтов на продукцию из РФ и/или к задержки платежей за товар. Пока эти продукты не попали под прямые санкции, но ситуация явно обостряется.

Напомним еще раз, что по данным российского Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) доля РФ в глобальной торговле пшеницей в 2023/24 сельхозгоду составит 25%, доля ЕС оценивается в 11%, США и Канады совместно — в 20%, общую долю Австралии, Аргентины и Украины — в 22%.

Глава МИД Франции Стефан Сежурне в интервью газете Le Parisien в 20.01.2024 уже заявил, что отказ ЕС от дальнейшей поддержки Украины грозит ростом доли российской пшеницы на мировом рынке до 30%.

СПРАВОЧНО. Тенденция к восстановлению уровня потребления минеральных удобрений в мире, начавшаяся в 2023 году, скорее всего, продолжится и в 2024-м. Крупнейшие мировые игроки — Китай, США и РФ. С учетом характера сырья больше всего удобрений производят страны, богатые природным газом. На Китай, по данным на конец 2023 года, приходится до 30% рынка, на США — свыше 12%, Россию — так же свыше 12%, Индию — 11%, Канаду — 9%, а оставшиеся 26% приходятся на другие страны. Все крупнейшие производители ориентированы на внутренний рынок, а РФ — на внешний. За счет этого страна остается одним из крупнейших экспортеров удобрений в мире. На ее долю приходится 14% всего мирового экспорта, тогда как на Китай и Канаду — по 13 и 9% соответственно.

В 2022 году сумма экспорта по данным Росстата составила 19,3 млрд. долл. США, в 2021 году — 12,4, а в 2020 — 6,9 млрд. долл., соответственно. Это обусловлено высокой волатильностью стоимости удобрений на мировом рынке, частично связанной с динамикой цен на энергоносители, природный газ и санкционной политикой.

Международная ассоциация производителей удобрений (IFA) предвидит рост мирового производства 2–2,5% со 190 до 194–195 млн тонн в пересчете на 100% питательного вещества (или д.в.). (Это скорее тенденция восстановления объемов 2020 года.) Российское производство в 2023 году оценивается порядка 25,7 млн тонн д.в. Целевые показатели установлены планом мероприятий (дорожной картой) по развитию производства минеральных удобрений на период до 2025 года, утвержденном Распоряжением Правительства РФ от 29.03. 2018 г. № 532-р: объем производства 28 млн тонн д.в., экспорт — 21 млн тонн д.в.

Министерство сельского хозяйства США (USDA) публикует прогнозы и данные по сельскохозяйственным показателям не только в США, но и в других странах. В своём январском отчёте оно повысило прогноз поставок российской пшеницы до 51 млн тонн, что на 3,5 млн тонн больше, чем годом ранее. Такой результат, в том числе, стал возможен благодаря расширению поставок в страны Западного полушария. Несмотря на большее расстояние от российских портов до этих рынков РФ опередила конкурентов, предложив более адекватные цены, что позволило нивелировать логистические преимущества других игроков.

Прогноз производства пшеницы в ЕС оставлен на прежнем уровне – 134,3 млн тонн, экспорт из ЕС снижен до 36,5 млн тонн.

Прогноз урожая пшеницы в Украине повышен и оценивается в 23,4 млн тонн. Конечные запасы выросли на 1,8 млн тонн – до 4,38 млн. Экспорт пшеницы из Украины прогнозируется на уровне 14,0 млн тонн (+1,5 млн тонн). Прогноз производства кукурузы не изменился – 30,5 млн тонн, а ее экспорт составляет 21,0 млн тонн.

Сбор пшеницы в Казахстане остался на уровне 12,0 млн тонн, экспорт -10 млн тонн. Оценка переходящих конечных запасов также осталась прежней – 1,32 млн тонн.

Оценка производства фуражного зерна в нашей стране понижена с 43,2 млн тонн до 42,94 млн тонн (без Крымского ФО и новых территорий). Прогноз его вывоза увеличен до 11,36 млн тонн.

Отметим, что по предварительным данным Росстата, в хозяйствах всех категорий (сельхозорганизации, фермеры, население) намолочено 142,6 млн тонн зерна (зерновые, зернобобовые и кукуруза на зерно) в весе после доработки, включая 92,8 млн т пшеницы с учетом Крымского ФО (1,34 млн тонн), но без новых территорий. А так же собрано 16,7 млн тонн семян подсолнечника, накопано 46,5 млн тонн сахарной свеклы, 20,5 млн тонн картофеля. На территории присоединенных субъектов, как сообщила вице-премьер Виктория Абрамченко, собрано еще 4,8 млн тонн зерна.

Прогноз мирового сбора пшеницы в новом сельхозгоду повышен составит 784,91 млн тонн (+1,9 млн тонн к декабрю), фуражного зерна - 1 млрд 513,85 млн тонн (1 млрд 501,99 млн тонн в прошлом отчёте), кукурузы - 1 млрд 235,73 млн тонн (1 млрд 222,07 млн тонн).

Мировой урожай пшеницы в текущем сельхозгоду оценивается USDA в 784 млн тонн, фуражного зерна — в 1,5 млрд тонн, примерно на 12 млн тонн больше, чем месяцем ранее, кукурузы- 1 млрд 236 млн тонн против 1 млрд 222 млн тонн ранее.

Прогноз глобального экспорта пшеницы, выполненный USDA, сейчас повышен на 2,3 млн тонн до 213,3 млн тонн, что по-прежнему ниже показателя прошлого сезона, когда по его данным было вывезено 216 млн тонн пшеницы. При этом оценка мировых запасов этой культуры находится на довольно низком уровне - около 260 млн тонн.

Что отмечается в обзоре? За последние 20 лет РФ заняла заметное место в мировой торговле пшеницей. Если в 1999/2000 сельхозгоду страна была нетто-импортером этой культуры, то по сейчас уже четвертый год подряд будет крупнейшим в мире экспортером (то, о чем сказал Министр Дмитрий Патрушев, мы постепенно от 20% переместились к 25% показателям – Д.Х.). РФ все больше ориентируется на экспорт, поскольку рост производства опережает увеличение внутреннего спроса. Кроме того, расширение мирового импорта пшеницы позволило стране стать крупнейшим мировым поставщиком, завоевав долю рынка за счет большинства других крупных экспортеров, включая ЕС, Канаду, саму США, Австралию и Аргентину.

Одним из новых рынков для РФ стала Бразилия (член БРИКС), исторически импортирующая пшеницу в основном из Аргентины из-за географической близости и предпочтений стран-членов Южноамериканского торгово-экономического блока общими коммерческой и инвестиционной зонами, сформированного в 1985 году (Меркосур, Mercosur или Mercosul). Однако за первые пять месяцев 2023/24 сельхозгода Бразилия импортировала из РФ больше пшеницы, чем из Аргентины, что в значительной степени объясняется относительной доступностью российского зерна на фоне сокращения предложения из Аргентины из-за засухи. USDA отмечает, что во второй половине сезона РФ при поставках в Бразилию столкнется с усилением конкуренции со стороны Аргентины. Для этой страны основной период экспорта зерна приходится на январь-апрель.

Мексика — так же страна Западного полушария. Здесь РФ вновь увеличила долю рынка, хотя связи между странами были сформированы ранее. В период 2019/20 и 2021/22 сельхозгодов после сокращения, РФ вернулась на мексиканский рынок в прошлом сезоне, поставив 600 тыс. тонн, а за первые пять месяцев текущего сельхозгода — уже более 400 тыс. тонн. Этот новый торговый рекорд отмечен в обзоре. Крупнейшим поставщиком

пшеницы в Мексику традиционно являются США, и хотя в этом сезоне они сохраняют лидерство, их доля рынка уменьшится.

На сайте USDA указано, что 20% сельскохозяйственной продукции США экспортируют, поэтому торговля является важнейшим двигателем сельской экономики. Министерство реализует торговую программу, которая устраняет несправедливые барьеры для экспорта США, восстанавливает их репутацию как надежной страны и ведет к новым и лучшим рыночным возможностям для производителей и агробизнеса всех типов и размеров. (По-моему, это демонстрация очевидного протекционизма и расчистки рынка для американских товаров – Д.Х.)

Иностранная сельскохозяйственная служба (ФАС, FAS) входит в USDA, являясь агентством иностранных дел, несет основную ответственность за зарубежную активность министерства – развитие рынка, международные торговые соглашения и переговоры, а также сбор статистики и рыночной информации. Оно управляет программами экспортных кредитных гарантий Министерства сельского хозяйства США и программами продовольственной помощи, а также помогает увеличить доходы и доступность продовольствия в развивающихся странах путем передачи знаний, технологий, иного опыта содействия развития в них сельскохозяйственного производства. Миссия FAS: «Соединение сельского хозяйства США с мировым для расширения экспортных возможностей и глобальной продовольственной безопасности», а ее девиз — «Связь сельского хозяйства США с миром». (Весьма красноречивое и вполне очевидное заявление, не скрывающее целей и намерений, а так же путей их достижения – Д.Х.)

Вернемся к сайту USDA. Расширение возможностей международного маркетинга для американских фермеров и экспортеров имеет решающее значение для содействия росту бизнеса и доходов в сельских районах Америки. Крайне важно, чтобы Министерство сельского хозяйства США продолжало свои усилия по продвижению американской сельскохозяйственной продукции и экспорта посредством рекламной деятельности, разработки международных стандартов, устранения торговых барьеров путем мониторинга и обеспечения соблюдения существующих торговых соглашений, а также переговоров по торговым соглашениям, которые приносят пользу сельскохозяйственной экономике США. Министерство также будет работать с развивающимися странами для подъема их экономики и облегчения торговли, формируя рынки будущего для всех наших производителей (т.е. – американских фермеров и компаний – Д.Х.).

Годовой объем экспорта продуктов питания и сельскохозяйственной продукции США постоянно растут, например в 2020 году это -149,4 млрд долл.;

в 2021 - 176,5; 2022 году – уже 192,6 млрд долл. Экспорт увеличивает прибыль производителей, стимулирует местную экономическую активность и поддерживает более миллиона рабочих мест в США — как на фермах, так и в смежных отраслях, таких как пищевая промышленность и транспорт.

USDA сотрудничает с сельскохозяйственной промышленностью США, чтобы повысить глобальный спрос на высококачественные, конкурентоспособные по цене американские продукты питания и сельскохозяйственные продукты, в которых нуждаются и хотят клиенты по всему миру. Программы развития экспортного рынка продолжают приносить результаты, обеспечивая примерно 24,50 долл. экспорта на каждый доллар, вложенный правительством и промышленностью.

Открыто заявляется, что в области торговой политики USDA работает с другими федеральными агентствами, иностранными правительствами, международными организациями и заинтересованными сторонами в США, чтобы создать глобальную среду, способствующую торговле сельскохозяйственной продукцией, путем устранения торговых барьеров, ведения переговоров и обеспечения соблюдения торговых соглашений, а также установления прозрачных и предсказуемых правил (конечно, в определенных интересах – Д.Х.).

Ставится задача расширить возможности международного маркетинга и повысить спрос в развивающихся странах за счет оказания технической помощи и наращивания потенциала.

USDA стремится диверсифицировать глобальные рынки для сельского хозяйства США (вернее для экспансии и агрессивного экспорта – Д.Х.). В регионах Африки, Латинской Америке, на Ближнем Востоке и в Юго-Восточной Азии, наблюдается быстрый рост ВВП, расширение среднего класса и урбанизация. Эти экспортные перспективы нужно помочь раскрыть.

Программа содействия торговле сельскохозяйственной продукцией (АТР) была создана в 2018 году, чтобы помочь американским экспортерам сельскохозяйственной продукции осваивать новые рынки и смягчить неблагоприятное воздействие тарифных и нетарифных барьеров других стран. АТР предоставляет помощь в распределении затрат соответствующим организациям США для таких видов деятельности, как потребительская реклама, связи с общественностью, демонстрации в точках продаж, участие в торговых ярмарках и выставках, исследования рынка и техническая помощь. Программа АТР доступна для всех секторов сельского хозяйства США, включая производителей рыбы и лесной продукции, главным образом через партнерство с некоммерческими национальными и региональными организациями. FAS управляет АТТ в соответствии с Законом об Уставе товарно-кредитной корпорации.

Можно подвести следующие итоги и сделать ряд выводов.

Мы видим, что мировой рынок продовольствия контролируется и оценивается практически в режиме реального времени, а приведенные оценки его параметров, выполненные различными структурами, как частными, так и государственными, достаточно адекватны и имеют лишь незначительные различия. На основании этих данных строится продовольственная политика всех стран. Продовольствие было и остается «товаром влияния».

Российские аграрии стали конкурентоспособными на мировом рынке. В 2023 году произошло увеличение объема поставок зерна в дружественные страны, такие как Китай, Бразилия, Танзания, Йемен, Бангладеш и Тунис, в страны ЕАЭС (Киргизия, Казахстан, Белоруссия), а также на новые рынки стран Африки, Южной, Юго-Восточной и Восточной Азии.

Годовой объем экспорта продуктов питания и сельскохозяйственной продукции РФ растет, например, в 2016 – 17,1 млрд долл. США; в 2017- 20,7; в 2018 – 29,7; в 2019 - 25,6; а в 2020 году это -30,6 млрд долл. США; в 2021 - 37,1; 2022 году – уже 41,6 млрд долл. По предварительным данным 2023 года – свыше 45,0 млрд долл. США. С 2021 года мы стали нетто-экспортером этой продукции.

Кардинальные изменения произошли в отечественном АПК в момент смены хозяйственного механизма после 1992 года. Вторая волна началась с середины 2000-х годов в связи с изменением внутренней экономической ситуации и внешними благоприятными факторами. Они способствовали быстрой трансформацией агротехнологий, внедрением инновации, адаптацией мирового научного опыта и, самое главное, возрастающей государственной поддержкой отрасли из бюджетов всех уровней. Третий этап начался после 2014 года, когда России оказалась в новой политико-экономической реальности. Ответ на вызовы 2022 года снова был связан с возрастающей помощью и вниманием со стороны государства.

За это время страна прошла путь от продовольственной зависимости к самостоятельности и возможности стать крупнейшим экспортером, значимым участником мирового рынка продовольственных товаров, сельскохозяйственного сырья и минеральных удобрений.

Очевидно, что с 2024 года встанет вопрос об эффективной реализации накопленного опыта и сохранении достигнутого потенциала. Успешное и устойчивое функционирование

АПК определяется, прежде всего, государственной поддержкой отрасли, которая на должной основе, по сути, началась в РФ только 20 лет назад - с 2003 года.

Президентом РФ дан Перечень поручений по итогам запуска племенного центра по воспроизводству индейки в Тюменской области 21.11.2022. В нем предписывается Правительству РФ:

а) с учетом ранее данных поручений принять меры по корректировке Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 года в целях обеспечения среднегодового темпа роста объемов производства продукции АПК на уровне не менее 3% в год, обратив внимание на необходимость:

оценки развития ключевых сегментов АПК, включая анализ влияния факторов производства основных видов продукции АПК, оценку ограничений развития и направлений дополнительной поддержки для целей ускоренного развития таких сегментов;

определения перспективных сегментов АПК, в том числе в части производства продукции с глубокой степенью переработки;

формирования мероприятий, достаточных для обеспечения технологического суверенитета в АПК, а также установления ежегодных показателей импортозамещения критически важных видов сельскохозяйственной продукции, а также продукции, используемой в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах;

внедрения новых или расширения действующих мер государственной поддержки (в разбивке по ключевым сегментам АПК) с учетом анализа их достаточности, обеспечивающих вышеуказанный среднегодовой темп роста, в том числе развитие новых направлений производства и экспорта готовой продукции;

отражения взаимосвязи ключевых мероприятий государственной поддержки, заявляемых необходимых объемов и источников финансирования с целевыми индикаторами.

С 23.11.2023 стала действовать обновленная Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 08.09.2022 N 2567-р (ред. от 23.11.2023).

**Некоторые целевые показатели Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 08.09.2022 № 2567-р (ред. от 23.11.2023)
(извлечение из Приложения)**

Наименование показателя	Единица измерения	Вариант	2020 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2030 г.
Индекс производства продукции агропромышленного комплекса (в сопоставимых ценах) к уровню 2020 года	%	Целевой	100	-	105,5	108,6	111,9	129,7
		Базовый	-	102	103,2	104,6	106,2	116,1
Экспорт продукции агропромышленного комплекса (в сопоставимых ценах)	млрд. долл. США	Целевой	30,5	-	28,8	30	32	47,1
		Базовый	-	28	28,3	29,5	31,5	41
Внесено минеральных на 1 га посева сельхозкультур в сельхозорганизациях	кг/га д.в.	Целевой	68,6	-	82,2	86,3	90,6	115,6
		Базовый	-	75,3	76,1	76,9	77,7	81,7
Объем достоверных и актуальных сведений о количественных характеристиках и границах сельхозземель, включая количественные и качественные характеристики сельхозугодий, вовлекаемых в оборот	%	Целевой	-	4,7	35,06	66,62	100*	-
		Базовый	-	4,7	18,78	35,44	50,97	100**

Площадь вовлеченных в оборот сельхозземель	тыс. га	Целевой	-	367,6	2979,1	4269,7	5447,5	13234,8*
		Базовый	-	367,6	564,8	813,9	2231,3	5077,3***
Доля сельского населения в общей численности населения РФ	%	Целевой	25,3	-	25	25	25	25
		Базовый	-	25	25	25	24,5	23,6

*При условии выделения дополнительного объема финансирования из федерального бюджета в объеме 37,54 млрд рублей до 2030 года (включительно) на реализацию мероприятий по подготовке проектов межевания и выполнению кадастровых работ, мероприятий по установлению границ земель сельскохозяйственного назначения и мероприятий по оценке плодородия неиспользуемой пашни, в том числе 21,83 млрд рублей на реализацию мероприятий в 2023-2025 годах.

**При условии выделения дополнительного объема финансирования в объеме 2,5 млрд рублей на 2026-2029 годы на реализацию мероприятий по установлению границ земель сельскохозяйственного назначения.

***При условии сохранения текущего объема финансирования до 2030 года (включительно).

Д.М.ХОМЯКОВ, проф., заместитель директора Аграрного центра МГУ