



## Информационный бюллетень



Уважаемые партнёры, коллеги и друзья!

От имени команды проекта рады приветствовать Вас на страницах нашего информационного бюллетеня!

Мы искренне ценим возможность совместной работы в рамках Германо-Казахстанского аграрно-политического диалога и уверены, что объединение усилий, обмен опытом и знаниями между нашими странами способствует развитию аграрного сектора, укреплению партнерских отношений и достижению общих целей.

Первое полугодие этого года было наполнено встречами, совместными мероприятиями, тренингами, консультациями и обменом мнениями. Мы стартовали год с вступлением в должность нового Руководителя проекта Клауса Йона и провели первые совместные встречи на полях Глобального форума по продовольствию и сельскому хозяйству GFFA 2025, в течение первых шести месяцев мы упорно работали и организовали серию практических семинаров по пчеловодству, агострахованию,

для консультантов системы распространения знаний, по международным стандартам устойчивого производства хлопка в южном регионе Казахстана, экспертную встречу по управлению водными ресурсами и технологиям орошения прошла в Павлодаре в рамках региональной платформы Центральная Азия, обменялись опытом в странах Центральной Азии по законодательству и стандартам органического производства. Вместе с тем, мы провели две учебные поездки, для экспертов по охране здоровья животных и ветеринарной безопасности в Германию и информационную поездку для представителей финансового регулятора рынка в Литву и Германию для ознакомления с опытом развития кредитных кооперативов. Также наметили новые задачи на будущий период, одобрили годовой план работы в рамках Ежегодного заседания Руководящего комитета проекта, который состоялся в июле текущего года. В заключение хотелось бы отметить, только благодаря совместным усилиям мы развиваем платформу для открытого, конструктивного диалога, и долгосрочного устойчивого развития. Благодарим каждого из Вас за вклад, активное участие и заинтересованность в успехе нашего общего дела.

Желаем плодотворной работы, новых идей и достижений!

С уважением,

Команда проекта Германо-Казахстанского аграрно-политического диалога

СОДЕРЖАНИЕ

**МЕРОПРИЯТИЯ** ..... 2

**ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА**

Глобальный форум по продовольствию и сельскому хозяйству GFFA 2023 .....	3
АПД провёл вебинар по развитию пчеловодства с участием немецкого эксперта .....	3
Казахстанские производители органики приняли участие в выставке BioFach 2025 в Нюрнберге.....	4
АПД провёл онлайн-презентацию по агрострахованию с участием международного эксперта .....	4
Инициативы по устойчивому развитию сельского хозяйства.....	5
Семинары по международным стандартам устойчивого производства хлопка в южном регионе Казахстана.....	6
Круглый стол по законодательству и стандартам органического производства: Казахстанско-Узбекский обмен опытом .....	6
Тренинг по развитию гибких навыков и коммуникации для консультантов системы распространения знаний .....	7
Казахстанская делегация изучила опыт кредитных союзов Литвы и Германии.....	7
Учебно-информационный тур для изучения опыта Германии в сфере ветеринарии.....	8
Экспертная встреча по управлению водными ресурсами и технологиям орошения прошла в Павлодаре .....	8
Ежегодное заседание Руководящего комитета проекта «Германо-Казахстанский аграрно-политический диалог» .....	9

**НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ**

**Аграрная политика и финансирование**

ЕС вводит «Природные кредиты (Nature Credits)»: новые стимулы для природоохранных мер в сельском хозяйстве.....	10
Еврокомиссия гарантирует сохранение аграрных субсидий: 291 млрд евро будут защищены в предстоящих финансовых рамках .....	10
Предложения по реформам и мерам по упрощению .....	11
В центре внимания водная политика: ЕС планирует новые субсидии на защиту водных ресурсов.....	11
Государства ЕС требуют доработки правила против вырубки лесов.....	12
Результаты исследования: двойная климатическая выгода за счёт сокращения грузопотоков .....	12
Страхование рисков и климатическая устойчивость для сельхозпроизводителей .....	12
<b>Сельское хозяйство: Инновации, цифровизация и искусственный интеллект</b>	
Электротрактора набирают популярность .....	13
Агро-фотоальтаика: урожай с солнечной энергией.....	13
Семена под током и госуслуги в один клик.....	14
Когда алгоритмы «читают» поля: сельское хозяйство между данными, дронами и роботами .....	15
Искусственный интеллект выходит на первый план .....	15
Цифровые технологии на подъёме .....	15
Региональные инновационные прорывы с акцентом на ИИ .....	15
Центр компетенций по применению ИИ в сельском хозяйстве.....	15
Исследовательские проекты: ИИ в поле и на ферме.....	16
Образование встречается с цифровизацией.....	16
Автоматизация меняет мир труда: в центре внимания — специалисты .....	16
Меньше цифровых инвестиций: затраты и бюрократия тормозят развитие .....	16

**Органическое сельское хозяйство**

Отраслевые показатели и динамика сбыта .....	17
Расширение площадей и структура органического сельского хозяйства .....	18
Дни органического земледелия 2025: инновации, альянсы и перспективы развития .....	18
Другие яркие события в календаре Дней органического земледелия .....	19
Продукты и инновации: что движет органической отраслью .....	19
Перспективы и политическое развитие: курс на 30% органики к 2030 году .....	20

**Сельское хозяйство и почвы — углеродное земледелие (Carbon Farming)**

Запасы органического углерода в почвах под угрозой — исследование JRC предупреждает.....	20
Углеродное земледелие в центре климатической политики ЕС .....	21
InSoil: углеродные рынки как стимул для почвосберегающего земледелия.....	21
Carbon Tillage: глубокое рыхление и умное перемешивание .....	21
Медиафокус на торговле землёй и защите почв .....	22

**Рынки**

Свинина между стабильностью и структурными изменениями.....	22
Говядина — рост с признаками обратного движения .....	23
Баранина: спад производства при стабильных ценах .....	23
Потребление мяса в Европе: краткосрочный рост — ожидается долгосрочное снижение .....	24
Производство мяса растёт впервые за последние годы — потребление остаётся на прежнем уровне.....	24
Текущая ситуация на европейских зерновых рынках — производство и прогноз урожая в ЕС (2025/26).....	25

**Инновации**

Селекция растений и методы селекции .....	25
Новое законодательство ЕС о мониторинге состояния почв .....	26
Mission Soil – инициативы ЕС по сохранению здоровья почв .....	26
Тревожное ухудшение состояния почв в ЕС — необходимы срочные меры .....	27

## Мероприятия



**17-18 июля 2025**  
Казахстан, Акмолинская область,  
Целиноградский район, село Нуресиль,  
АО «Агрофирма «Актык»  
Казахстанский День поля  
«Jana Dala / Green Day '2025»  
Специализированная выставка-  
демонстрация



**31 июля – 1 августа 2025**  
Казахстан, Костанайская область,  
Мендыкаринский район, село Степановка,  
ТОО «Агрофирма Каркын»  
Казахстанский День поля  
«Jana Dala / Karkyn '2025»  
<https://expotime.kz/>



**22-24 октября 2025**  
Казахстан, Астана, МВЦ «Qaz Expo»  
KazAgro/KazFarm  
Одна из самых крупных  
сельскохозяйственных выставок  
в Центральной Азии  
<https://kazagroexpo.kz>



**29-31.10.2025**  
Казахстан, Алматы,  
МВК «Атакент-Экспо»  
AgroWorld Kazakhstan  
Одна из ведущих азиатских  
сельскохозяйственных выставок  
с международным участием.  
<https://worldexpo.pro/agroworld-kazakhstan>



**9-15 ноября 2025**  
Германия, Ганновер  
AGRITECHNICA  
Крупнейшая в мире выставка  
сельхозтехники  
Инновации впервые демонстрируются  
публике  
Мировые производители техники,  
ориентируют свои инновационные циклы  
только по этой выставке  
Проводится один раз в два года  
[www.agritechnica.com](http://www.agritechnica.com)

## ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

### Глобальный форум по продовольствию и сельскому хозяйству GFFA 2023



Фото: АПД

В период с 15 по 18 января 2025 году в Берлине проходили крупнейшие международные мероприятия по продовольствию и сельскому хозяйству, как Глобальный форум по продовольствию и сельскому хозяйству GFFA 2025, Международная Зеленая неделя Берлин (IGW) 2025.

Глобальный форум по продовольствию и сельскому хозяйству под девизом «Сельское хозяйство как устойчивая биоэкономика» объединил около 2000 иностранных гостей в 16 экспертных группах, 3 группах высокого уровня, Форуме инноваций, чтобы обсудить развитие устойчивой биоэкономики и более тесного глобального сотрудничества в целях достижения целей Повестки дня на период до 2030 года и реализации права человека на питание. В рамках Глобального форума по продовольствию и сельскому хозяйству также прошла 17-я Берлинская конференция министров сельского хозяйства, в котором 62 министра сельского хозяйства согласовали масштабное итоговое коммюнике на ключевую тематику Форума.

Следует отметить, что на полях Форума был организован ряд значимых мероприятий в рамках двустороннего Германско-Казахстанского диалога и не только.

Так, 16 января АПД было проведено совещание с представителями МСХ Казахстана и Германии, где обсуждались планы по дальнейшему сотрудничеству в рамках диалога и ключевые темы для аграрного сектора. Вопросы касались области устойчивого земледелия, водосберегающих технологий, органического земледелия, ветеринарии, фитосанитарии, кооперации, селекции и семеноводства, а также создание Регионального центра устойчивого земледелия. Также, 17 января 2025 АПД в сотрудничестве с Посольством Казахстана в ФРГ и KAZAKH INVEST, организовали круглый стол с представителями агробизнеса и инвесторов Германии, где казахстанская сторона презентовала экспортные и инвестиционные возможности АПК Казахстана.

Заключительным событием, которое прошло 18 января стало совещание высокого уровня среди представителей аграрных ведомств Германии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана по вопросу концепции создания Регионального Центра устойчивого земледелия.

### АПД провёл вебинар по развитию пчеловодства с участием немецкого эксперта

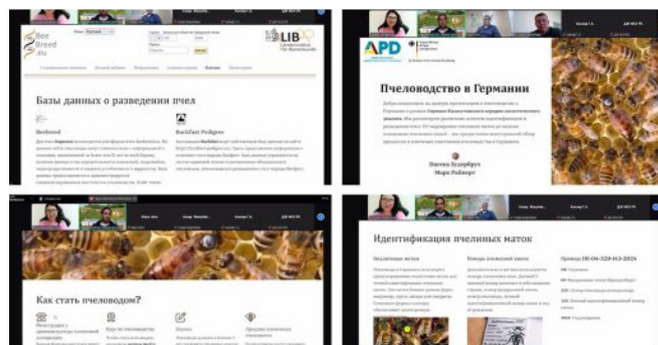


Фото: АПД

12 февраля Германско-Казахстанский аграрно-политический диалог (АПД) организовал вебинар для представителей департамента животноводства МСХ, Аналитического центра

## ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

экономической политики в АПК и Республиканской палаты пчеловодов. Эксперт из Германии Марк Райнерт представил подробную презентацию о современных подходах к развитию пчеловодства.

В ходе вебинара обсуждались вопросы идентификации, маркировки и разведения пчёл, оценки пчелосемей и государственной поддержки отрасли. Особое внимание было уделено платформе BeeVreed.eu, используемой для сбора данных по породе Карника и учёта ульевых карт.

Эксперт рассказал о системе обучения и сертификации селекционеров, поддержке молодых пчеловодов, а также о мерах государственной и региональной поддержки, включая субсидии на покупку пчелосемей и оборудование. Были представлены успешные практики взаимодействия пчеловодов с ассоциациями и государственными институтами, а также возможности получения дополнительной поддержки через программы ЕС.

Вебинар стал эффективной площадкой для обмена опытом и обсуждения актуальных вопросов развития пчеловодства.

### Казахстанские производители органики приняли участие в выставке BioFach 2025 в Нюрнберге



Фото: АПД

С 11 по 14 февраля в Нюрнберге прошла ведущая мировая выставка органических продуктов BioFach, где были представлены и казахстанские производители. BioFach ежегодно становится ключевой платформой для обмена опытом, презентации инноваций и установления деловых контактов в сфере органического сельского хозяйства.

Для казахстанских участников выставка стала возможностью не только представить свою продукцию международной аудитории, но и ознакомиться с современными тенденциями в органическом производстве, упаковке и маркетинге. Участие в BioFach способствует развитию органического сектора Казахстана и открывает новые перспективы для экспорта отечественной продукции на зарубежные рынки.

### АПД провёл онлайн-презентацию по агрострахованию с участием международного эксперта

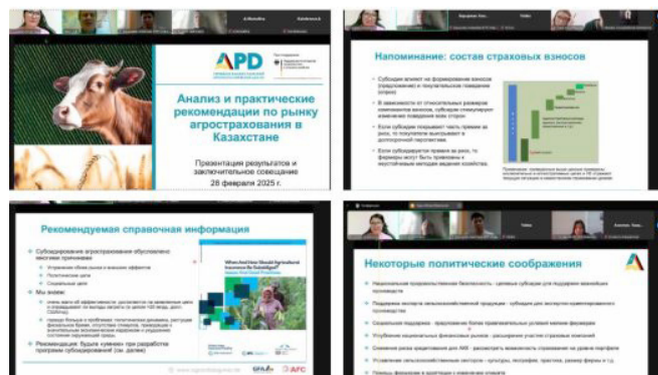


Фото: АПД

28 февраля Германо-Казахстанский аграрно-политический диалог (АПД) организовал онлайн-презентацию, посвящённую вопросам агрострахования.

В мероприятии приняли участие представители Министерства сельского хозяйства Казахстана, Аграрной кредитной корпорации, НПП «Атамекен»,

## ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

Ассоциации агрострахования и Ассоциации кредитных товариществ.

Ключевым спикером выступил международный консультант по инклюзивному страхованию и перестрахованию Роланд Штайнманн (Швейцария), который совместно с местным экспертом представил подробный анализ рынка агрострахования в Казахстане и поделился международным опытом в этой сфере.

В ходе презентации были рассмотрены глобальные тенденции развития агрострахования. Эксперт отметил, что во многих странах агрострахование субсидируется государством, а страхование урожая зачастую является обязательным условием для получения господдержки. Размер субсидий может достигать 50–80%, при этом для крупных хозяйств уровень поддержки обычно ниже. Примеры субсидирования были приведены на опыте США, Канады, Турции, Испании, а также развивающихся стран, где особое внимание уделяется поддержке мелких фермеров.

Эксперт отметил важность следования принципам для эффективного агрострахования. Прежде всего необходимо оценивать, насколько агрострахование отвечает реальным потребностям фермеров, четко формулировать цели субсидирования и стратегию финансирования, а также стимулировать конкуренцию среди страховщиков для снижения стоимости полисов. Также рекомендуется интегрировать агрострахование с другими мерами поддержки при чрезвычайных ситуациях, а также внедрять систему мониторинга и оценки эффективности программ. Мероприятие стало важной площадкой для обмена знаниями и поиска эффективных решений по развитию агрострахования в Казахстане.

### Инициативы по устойчивому развитию сельского хозяйства



Фото: АПД

С 27 по 29 марта в Алматы прошли встречи, организованные проектом «Германо-Казахстанский аграрно-политический диалог» (АПД), с участием представителей CASIB, Казахского национального аграрного исследовательского университета и сообщества органического земледелия.

Участники обсудили возможности сотрудничества для продвижения устойчивых методов ведения сельского хозяйства и подчеркнули важность объединения усилий всех заинтересованных сторон.

## ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

### Семинары по международным стандартам устойчивого производства хлопка в южном регионе Казахстана



Фото: АПД

С 14 по 16 апреля Германо-Казakhstanский аграрно-политический диалог совместно с Ассоциацией кредитных товариществ и при поддержке НПП «Атамекен» провели семинар в Жетысай, Шымкенте и Туркестане, посвященный стандартам сертификации Better Cotton и Fairtrade.

Международные эксперты Кайрат Шалабай, Райхан Касымбаева и Тахмина Сайфуллоева рассказали участникам о сертификационных процедурах, рыночных возможностях, а также экологических и социальных требованиях устойчивого производства хлопка. Семинар стал площадкой для обмена опытом между участниками кредитных товариществ, агрономами, переработчиками и представителями текстильной отрасли.

Обсуждались вопросы получения статуса Better Cotton, преимущества Fairtrade-сертификации, роль кооперативов и перспективы устойчивого производства для расширения рынков сбыта.

Организацию мероприятия поддержали региональные палаты «Атамекен» в Шымкенте и Туркестанской области. Материалы семинара доступны на сайте АПД.

### Круглый стол по законодательству и стандартам органического производства: Казахстанско-Узбекский обмен опытом



Фото: АПД

18 апреля в Ташкенте прошёл круглый стол по вопросам законодательства и стандартов органического сельского хозяйства, организованный при поддержке проекта «Германо-Казakhstanский аграрно-политический диалог».

В мероприятии приняли участие представители Совета фермеров и Министерства сельского хозяйства Узбекистана, а также Союза производителей органической продукции Казахстана. Участники обсудили развитие органического сектора, обменялись опытом и рассмотрели возможности для сотрудничества между двумя странами.

Арсен Керимбеков, председатель Союза производителей органической продукции Казахстана, рассказал о развитии органического земледелия в Казахстане. Бердибек Булашев, председатель Технического комитета-100, представил нововведения в законодательстве и национальные стандарты, соответствующие требованиям ЕС.

Встреча стала платформой для обмена опытом и обсуждения перспектив развития органического сельского хозяйства в регионе.

## ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

### Тренинг по развитию гибких навыков и коммуникации для консультантов системы распространения знаний

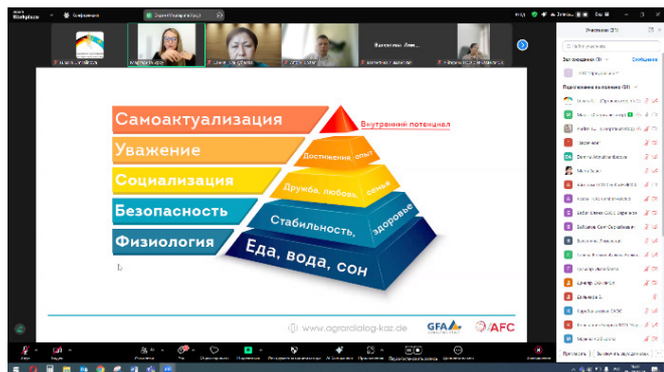


Фото: АПД

С 28 по 30 апреля 2025 года Германо-Казakhstanский аграрно-политический диалог (АПД) организовал однодневный онлайн-тренинг для консультантов системы распространения знаний НАОЦ. Мероприятие прошло для трех групп и было направлено на развитие презентационных и коммуникационных навыков.

В ходе тренинга участники освоили структурирование презентаций, работу с дикцией и интонацией, техники сторителлинга, методы вовлечения аудитории и эффективной обратной связи. Особое внимание уделялось подготовке к обучению по принципу «Peer to Peer» и адаптации материалов к целевой аудитории.

Тренинг провели эксперты Маргарита Урсу (публичные выступления и коммуникации) и Андрей Лозан (плодоводство и устойчивое сельское хозяйство). Мероприятие стало подготовительным этапом к предстоящим семинарам НАОЦ.

### Казахстанская делегация изучила опыт кредитных союзов Литвы и Германии



Фото: АПД

С 8 по 15 июня 2025 года в рамках Германо-Казakhstanского аграрно-политического диалога был организован учебно-информационный тур для казахстанской делегации в составе которого депутат Мажилиса Еркебулан Мамбетов, представителей Агентства по регулированию и развитию финансового рынка и председателя Ассоциации кредитных товариществ АПК. Делегация посетила Литву и Германию для изучения работы и регулирования кредитных союзов.

В ходе командировки участники ознакомились с практиками приема депозитов, особенностями регулирования деятельности кредитных союзов, а также с ключевыми факторами развития кредитной кооперации. Особое внимание было уделено финансовой стабильности, основанной на использовании внутренних источников фондирования и независимости от государственных вливаний.

Делегация отметила важность объединения кредитных союзов в центральные учреждения и конфедерации, которые предоставляют участникам широкий спектр услуг — аудит, риск-менеджмент, разработку продуктов, IT-сопровождение, ликвидацию кассовых

## ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

разрывов и выдачу синдицированных займов. Такие объединения также выступают саморегулируемыми организациями, поддерживая высокие стандарты финансовых услуг и обеспечивая эффективное перераспределение ресурсов внутри системы.

Участники надеются, что полученный опыт будет учтен для дальнейшего развития системы кредитных товариществ в Казахстане, особенно в целях расширения доступа агросектора и МСБ к финансовым ресурсам и диверсификации источников фондирования.

### Учебно-информационный тур для изучения опыта Германии в сфере ветеринарии



Фото: АПД

В период с 22 по 28 июня состоялся учебный визит казахстанской делегации в Германию в рамках Германно-Казахстанского аграрно-политического диалога (APD) по теме «Здоровье животных и развитие структуры ветеринарного обеспечения». В состав делегации вошли представители Мажилиса Парламента, Министерства сельского хозяйства, референтной и ветеринарной лабораторий и НПП «Атамекен».

В ходе визита участники ознакомились с системой ветеринарного надзора работой государственных и частных структур, а также механизмами профилактики и борьбы с опасными заболеваниями животных. Делегация посетила Министерство сельского хозяйства, Ветеринарную службу округа Клоппенбург, Федеральный исследовательский институт здоровья животных (FLI) и Институт Пауля Эрлиха (PEI), где изучила вопросы регистрации и контроля ветеринарных препаратов, а также современные научные подходы к биобезопасности.

Особое внимание было уделено взаимодействию между государственными и частными ветеринарными врачами, организации лабораторной диагностики, мерам по предотвращению эпизоотий и работе кризисных центров. Полученные знания и опыт можно использовать для дальнейшего развития ветеринарной службы Казахстана и внедрению передовых международных практик.

Более подробно о визите можно узнать здесь: [www.agrdialog-kaz.de/bez-kategorii/gosudarstvenno-chastnoe-partnerstvo/](http://www.agrdialog-kaz.de/bez-kategorii/gosudarstvenno-chastnoe-partnerstvo/)

### Экспертная встреча по управлению водными ресурсами и технологиям орошения прошла в Павлодаре



Фото: АПД

## ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТА

В рамках IV Международного молочного бизнес-форума «Pro Moloko'25» в Павлодаре, Германско-Казахстанский аграрно-политический диалог организовал экспертную встречу на тему «Управление водными ресурсами и технологии орошаемого земледелия». В мероприятии приняли участие эксперты из Германии, Нидерландов, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана. Участники обсудили эффективные системы управления водными ресурсами, инновационные технологии орошения и пути адаптации сельского хозяйства к изменению климата. Эксперты представили исследования и практические решения, направленные на повышение продуктивности сельскохозяйственных культур и решение экономических и экологических задач региона. Встреча стала важной платформой для обмена международным опытом и развития устойчивых методов ведения сельского хозяйства.

### Ежегодное заседание Руководящего комитета проекта «Германско-Казахстанский аграрно-политический диалог»



Фото: АПД

1 июля прошло ежегодное заседание Руководящего комитета проекта «Германско-Казахстанский аграрно-политический диалог» (Steering Committee Meeting).

В заседании приняли участие: Вице-министр сельского хозяйства РК – Ермек Кенжеханұлы, Постоянный заместитель Посла Германии в Астане – Ульрих Кинне, Представители Федерального министерства Германии, GFA Consulting, GOPA AFC, Представители Мажилиса Парламента РК, НПП «Атамекен», АКК, отраслевых ассоциаций и союзов.

Участники подвели итоги реализованных мероприятий, одобрили годовой план на 2025 – первое полугодие 2026 года и определили темы по приоритетным направлениям двустороннего диалога: поддержка органического сектора, развитие ЦА центра устойчивого земледелия, агрофинансирование, селекция и семеноводство, здоровье животных и ветеринарную безопасность, внедрение инновационных подходов в карбоновом земледелии.

Стороны отметили положительную динамику взаимодействия и подтвердили намерение продолжать сотрудничество по актуальным вопросам агропромышленного сектора в рамках двустороннего диалога.

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

### Аграрная политика и финансирование

#### ЕС вводит «Природные кредиты (Nature Credits)»: новые стимулы для природоохранных мер в сельском хозяйстве.



Фото: unsplash.com

Европейская комиссия планирует ввести новую систему стимулирования природоохранных инициатив в сельском хозяйстве.

В рамках пилотного проекта, рассчитанного до 2027 года, будут апробированы так называемые «Природные кредиты» (Nature Credits). В будущем сельхозпроизводители и лесные хозяйства смогут получать вознаграждение в виде торгуемых кредитов за такие меры, как восстановление лесов, ренатурализация территорий или другие практики, способствующие сохранению природы. Эти кредиты впоследствии смогут добровольно приобретать компании или государства – по аналогии с сертификатами на выбросы CO<sub>2</sub>.

Цель этой инициативы – внести вклад в сохранение биоразнообразия и одновременно закрыть существующий финансовый разрыв в сфере охраны природы, который, по данным Еврокомиссии, составляет около 37 миллиардов

евро в год. При этом предполагается не увеличивать нагрузку на государственные бюджеты, а активнее привлекать частные инвестиции.

Первые пилотные проекты уже реализуются в нескольких странах, среди них Франция и Эстония, где проводится ренатурализация различных природных территорий, таких как водно-болотные угодья и леса. В испытательную фазу входят также международные проекты сотрудничества, например с Перу.

Источник: [Reuters](#)

#### Еврокомиссия гарантирует сохранение аграрных субсидий: 291 млрд евро будут защищены в предстоящих финансовых рамках



Фото: pixabay.com

Несмотря на то что бюджет ЕС в будущем должен в большей степени ориентироваться на конкурентоспособность, оборону и инфраструктуру, Комиссия планирует принять четкие меры по защите аграрных субсидий. Прямые выплаты в рамках Единой сельскохозяйственной политики (ЕСХП) в объеме около 291 млрд евро закреплены в качестве целевого бюджета – они должны оставаться исключительно за сельским хозяйством.

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

Вместе с тем Комиссия объявляет о реформах в новом семилетнем бюджете (2028–2034 годы): бюджет ЕСХП должен быть закреплён на уровне не менее 300 млрд евро, включая кризисный фонд для сельскохозяйственных рынков в размере около 6 млрд евро. Проект реформ также предусматривает установление предельного размера прямых выплат одному сельхозпроизводителю – 100 000 евро, а также поэтапное сокращение более крупных субсидий, чтобы справедливее распределять средства и стимулировать переход к экологическим стандартам.

Источник: [Reuters, ft.com, Agriculture and rural development](#)

### Предложения по реформам и мерам по упрощению



Фото: [unsplash.com](#)

Европейская комиссия представила ряд предложений по реформам, направленных на упрощение Единой сельскохозяйственной политики (ЕСХП). Особенно это должно облегчить положение небольших сельхозпроизводителей: хозяйства, получающие прямые выплаты до 2500 евро в год, смогут пользоваться упрощёнными административными процедурами. Для органических хозяйств также предусмотрены облегчённые экологические требования. Кроме того, усиленное использование спутниковых технологий должно сделать контроль более эффективным.

В то время как Комиссия подчёркивает, что эти меры должны сократить бюрократию и дать сельхозпроизводителям большую уверенность в планировании, со стороны гражданского общества звучит критика. Экологические организации предупреждают, что запланированные упрощения могут привести к размыванию важных экологических стандартов.

Реформы являются частью масштабного пакета мер по облегчению положения сельского хозяйства, который был инициирован после протестов сельхозпроизводителей по всей Европе в начале года. Решение о окончательной форме этого пакета ожидается в ближайшие месяцы.

Источник: [European Commission](#)

### В центре внимания водная политика: ЕС планирует новые субсидии на защиту водных ресурсов



Фото: [pixabay](#)

С учётом учащающихся засушливых периодов и растущей нагрузки на водные ресурсы Еврокомиссия намерена направить целевые инвестиции на их защиту. В центре внимания — новые субсидии для поддержки таких мер, как внедрение технологий точечного орошения, использование засухоустойчивых сортов и проекты по ренатурализации.

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

Эта инициатива направлена не только на улучшение экологического состояния европейских водоёмов, но и на повышение устойчивости сельского хозяйства к изменениям климата.

Источник: [https://environment.ec.europa.eu/publications/european-water-resilience-strategy\\_en](https://environment.ec.europa.eu/publications/european-water-resilience-strategy_en)

### Государства ЕС требуют доработки правила против вырубki лесов



Фото: pixabay.com

Группа из 18 государств – членов ЕС, среди которых Австрия, Италия и Польша, обратилась к Европейской комиссии с совместным письмом с требованием пересмотреть проект регламента против вырубki лесов. Согласно этому документу, который должен вступить в силу в декабре 2025 года, импортеры таких товаров, как соя, кофе или пальмовое масло, будут обязаны подтверждать, что их продукция не поступает с территорий, подвергшихся вырубке лесов.

Подписавшие письмо критикуют чрезмерные требования к доказательной базе и документации, особенно в отношении импорта из стран с низким риском вырубki лесов. Они требуют более прагматичных решений, дополнительных исключений для малых предприятий, а также повторного переноса сроков введения регламента.

Еще в 2024 году ЕС уже откладывал вступление документа в силу на год и упростил отчетные обязательства. Останется ли регламент вновь пересмотренным, пока не ясно. Переговоры между Комиссией, государствами – членами ЕС и заинтересованными сторонами продолжаются.

Источник: [Reuters](#)

### Результаты исследования: двойная климатическая выгода за счёт сокращения грузопотоков

Недавнее исследование показало, что снижение интенсивности ведения хозяйства всего лишь на 7% сельскохозяйственных площадей в ЕС может ежегодно сокращать выбросы до 12 млн тонн CO<sub>2</sub>. Одновременно это приведёт к росту биоразнообразия и доходов сельхозпроизводителей. Авторы исследования рекомендуют внедрять такие меры в наиболее эффективных регионах, среди которых Польша, Австрия и Словения. В этих странах можно было бы ввести выплаты, привязанные к результатам, чтобы поддержать сельхозпроизводителей, ведущих экологически значимое хозяйство.

Источник: [phys.org](#)

### Страхование рисков и климатическая устойчивость для сельхозпроизводителей



Фото: pixabay

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

Совместное исследование Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) и Еврокомиссии предупреждает о резком росте потерь урожая из-за изменения климата. К 2050 году климатические убытки на аграрных рынках Европы могут увеличиться до 66%. Уже сейчас ежегодные потери составляют около 28 млрд евро.

В качестве ключевого решения авторы исследования рекомендуют расширение страховых систем и создание специальных кризисных фондов, которые позволят надёжнее защищать сельхозпроизводителей от погодных катаклизмов, засух и наводнений. В работе подчёркивается важность усиленной финансовой защиты, чтобы сделать сельское хозяйство более устойчивым к последствиям изменения климата.

Источник: [eib.org](http://eib.org)

### Сельское хозяйство: Инновации, цифровизация и искусственный интеллект

### Электротракторы набирают популярность



Фото: pixabay

Долгое время тракторы на батарейном питании считались лишь проектом будущего, но теперь

они уже работают на немецких полях. С 2024 года баварский производитель сельхозтехники Fendt выпускает серийную модель e100 Vario. Этот полностью электрический трактор обеспечивает работу без выбросов, низкий уровень шума и более низкие эксплуатационные расходы.

Государственные программы обеспечивают дополнительный импульс: на поддержку электротракторов уже выделено более 48 млн евро. Интерес к ним растёт – не только из экологических соображений, но и из-за роста цен на дизельное топливо, а также новых требований к устойчивому сельскому хозяйству.

Источники: [techzeitgeist.de](http://techzeitgeist.de), [de.wikipedia.org](http://de.wikipedia.org).

### Агро-фотовольтаика: урожай с солнечной энергией



Фото: pixabay

Пока на одних полях собирают урожай, на других одновременно производится электроэнергия. Этот подход называется агро-фотовольтаикой: солнечные панели устанавливаются прямо над посевными или садовыми участками. В земле Баден-Вюртемберг в настоящее время реализуется несколько пилотных проектов, где особенно активно используется двойное назначение фруктовых плантаций. С одной стороны, панели вырабатывают «зелёную» электроэнергию, с другой – они защищают растения от града, палящего солнца и даже лёгких заморозков.

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

Сельхозпроизводители также отмечают положительный побочный эффект: лёгкая тень от панелей снижает потребность растений в воде, что в условиях всё более засушливых лет становится серьёзным преимуществом.

Источник: [de.wikipedia.org](https://de.wikipedia.org)

### Семена под током и госуслуги в один клик

Инновации в сельском хозяйстве давно вышли за рамки тракторов. Новые цифровые и безхимические решения внедряются как в обработке семян, так и в административной сфере.

Два свежих примера показывают, как технологии меняют повседневную жизнь в сельском хозяйстве.

#### • Электронная обработка семян вместо химии

Обработка семян электронами в 2024 году стала ведущей альтернативой химической протравке. Только в Германии ежегодно таким способом обрабатывается более 35 тыс. тонн семян – это уже не пилотный проект, а устоявшаяся практика.

Благодаря направленному воздействию электронов уничтожаются, например, споры грибов и возбудители болезней - без остаточных веществ и без вреда для окружающей среды или самих работников. Особенно в органическом земледелии этот метод считается важной вехой в развитии устойчивого растениеводства.

Источник: [de.wikipedia.org](https://de.wikipedia.org)

#### • Цифровая регистрация животных экономит время

Ещё один шаг к сокращению бюрократии сделан в Тюрингии: сельхозпроизводители теперь могут регистрировать свои поголовья животных в органах власти в цифровом формате – без

бумажных формуляров и утомительных походов по инстанциям. Новая система обеспечивает более быстрое рассмотрение заявок, прозрачную прослеживаемость и особенно облегчает работу небольших хозяйств с ограниченным административным персоналом.



Фото: pixabay.com

Пример того, как цифровые решения способны повысить эффективность даже во взаимодействии с госорганами – и одновременно сделать профессию сельхозпроизводителя более современной и привлекательной.

Будь то посев или взаимодействие с госорганами – современная техника упрощает повседневную работу в сельском хозяйстве. То, что раньше было трудоёмким, требовало химии или бумажных документов, сегодня становится электронным, цифровым и устойчивым.

Источник: [reddit.com](https://reddit.com)

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

### Когда алгоритмы «читают» поля: сельское хозяйство между данными, дронами и роботами



Фото: unsplash.com

Искусственный интеллект и цифровые технологии уже давно перестали быть лишь видением будущего – они приходят на поля, в животноводческие фермы и в офисы сельхозпредприятий. От «умных» алгоритмов селекции до автономных машин формируется цифровая агроэкосистема, которая работает эффективнее, экологичнее и более прогнозируемо.

### Искусственный интеллект выходит на первый план

Всё больше сельхозпроизводителей проявляют интерес к использованию искусственного интеллекта (ИИ): по данным ассоциации Bitkom, уже 9% хозяйств активно применяют ИИ, ещё 38% планируют его внедрение или обсуждают возможности использования. Чаще всего ИИ применяется в таких сферах, как прогнозирование погоды, защита растений, здоровье животных и административные процессы.

Источник: [bitkom.org](http://bitkom.org)

### Цифровые технологии на подъёме

Рост применения цифровых систем продолжается и за пределами использования ИИ:

- 69% хозяйств используют тракторы с GPS-навигацией,
- 68% работают с цифровыми полевыми журналами,
- 46% применяют системы управления фермой или стадом,
- 23% используют дроны для мониторинга или для внесения удобрений и средств защиты растений.

Всё чаще внедряются также сенсоры и технологии дифференцированного земледелия, которые позволяют вести хозяйство более точно и бережно по отношению к ресурсам.

Источник: [dlg.org](http://dlg.org)

### Региональные инновационные прорывы с акцентом на ИИ

В регионе Лейпциг/Саксония-Анхальт реализуется модельный проект «сельского хозяйства будущего»: на средства в размере 45 млн евро разрабатываются и испытываются приложения с поддержкой искусственного интеллекта для растениеводства и охраны окружающей среды.

Источник: [mdr.de](http://mdr.de)

### Центр компетенций по применению ИИ в сельском хозяйстве

Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства Германии (BMEL) создаёт

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

общенациональный центр компетенций по применению ИИ с бюджетом 30 млн евро до 2025 года. Его цель – укрепить консультирование, инфраструктуру и систему повышения квалификации в области искусственного интеллекта. Также будет продолжена работа известных «экспериментальных площадок цифровизации».

Источник: [topagrar.com](http://topagrar.com)

### Исследовательские проекты: ИИ в поле и на ферме

BMEL поддерживает широкий спектр прикладных проектов по внедрению ИИ в сельском хозяйстве:

- RoLand: Роботы для сбора клубники
- KIBREED: Селекция с применением ИИ, адаптированная к местным условиям
- PORTAL: Виртуальный селекционный сад
- AI²: ИИ для обнаружения тли
- NEB-KI: Применение ИИ в селекции ячменя

Эти проекты показывают, как автоматизация и анализ данных целенаправленно соединяются с биологическими знаниями.

Источник: [wirtschaftspuls-bayern.de](http://wirtschaftspuls-bayern.de) | [bmel.de](http://bmel.de)

### Образование встречается с цифровизацией

В мае преподаватели, студенты и образовательные организации собрались вместе, чтобы работать над концепциями развития цифровых компетенций. В центре внимания были такие темы, как кибербезопасность, работа с производственными данными и практическое применение ИИ. Таким

образом обеспечивается, что и следующее поколение в аграрном секторе будет обладать необходимыми цифровыми навыками.

Источник: [topagrar.com](http://topagrar.com)

### Автоматизация меняет мир труда: в центре внимания – специалисты



Фото: [pixabay.com](http://pixabay.com)

С ростом применения дронов, автономных роботов и «умных» машин всё больше простых рутинных задач уходит с полей. Однако это вовсе не означает безработицу, а скорее другое: растущий спрос на хорошо подготовленных специалистов по обслуживанию, управлению и сопровождению систем. Аграрной отрасли нужны технически подкованные кадры – и нужны они срочно.

Источник: [lwk-niedersachsen.de](http://lwk-niedersachsen.de)

### Меньше цифровых инвестиций: затраты и бюрократия тормозят развитие

Если в 2022 году ещё 70% сельхозпроизводителей планировали цифровые инвестиции, то на 2025 год таких осталось лишь 19%. Сдержанность велика: 75% хозяйств называют слишком высокие затраты главным препятствием, 61% жалуются

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

на чрезмерную бюрократию. Без политической и структурной поддержки существует риск цифрового разрыва между крупными и малыми хозяйствами.

Сельское хозяйство находится в фазе глубокой трансформации. Новые технологии, цифровые решения и экологические требования меняют практику как в поле, так и в животноводстве. Устойчивое преобразование агросектора возможно, но для этого необходимы чёткая политическая поддержка, реалистичные программы субсидирования и готовность к обучению. Только если инновации, экология и люди будут рассматриваться в комплексе, аграрная отрасль сможет и впредь играть ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности и защите климата.

Нехватка кадров накладывается на цифровой разрыв: демографические изменения усиливают дефицит рабочей силы, а одновременно растёт давление цифровизации. Многие сельхозпроизводители осознают необходимость действий, особенно в области повышения квалификации. Цифровизация могла бы стать решением, но на практике её внедрение часто тормозится нехваткой знаний и компетенций в хозяйствах.

Источник: [agrarheute.com](https://www.agrarheute.com)

### Органическое сельское хозяйство

#### Отраслевые показатели и динамика сбыта



Фото: pixabay.com

Органическая отрасль в Германии остаётся устойчивой и демонстрирует уверенный рост – несмотря на экономическую неопределённость и сдержанное потребительское настроение. По данным Союза производителей органических продуктов питания (BÖLW), оборот биопродуктов – продуктов питания и напитков – в 2024 году достиг нового рекордного уровня, составив около 17 млрд евро. Это соответствует росту на 5,7% по сравнению с предыдущим годом. Особенно заметным был прирост в сегменте сухих продуктов – бобовых, зерновых и макаронных изделий – на 10%. Свежие продукты, такие как фрукты, овощи и молочные изделия, прибавили более умеренно – почти на 3%.

Ещё один положительный момент: рост оборота связан не только с повышением цен, но прежде всего с реальным увеличением продаж. Это означает, что в 2024 году потребители в количественном выражении приобрели значительно больше органических продуктов – важный сигнал для всей производственно-

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

сбытовой цепочки органического сельского хозяйства.

Свою силу органический сектор демонстрирует и в плане охвата рынка. По данным журнала Rundschau, 97% всех домохозяйств в Германии хотя бы один раз в 2024 году покупали органическую продукцию. Такая практически повсеместная распространённость подчёркивает значимость и доверие потребителей к био-качеству – несмотря на повышенную ценовую чувствительность из-за инфляции.

Источники: [bioland-fachmagazin.de](http://bioland-fachmagazin.de), [bioland-fachmagazin.de](http://bioland-fachmagazin.de), [rundschau.de](http://rundschau.de)

### Расширение площадей и структура органического сельского хозяйства



Фото: pixabay.com

Площадь сельхозугодий, обрабатываемых по органическим стандартам в Германии, в 2024 году увеличилась умеренными темпами – на 0,4%, достигнув в общей сложности 1,94 млн гектаров. Таким образом, доля органических земель составляет 11,4% всей сельскохозяйственной площади страны. Это свидетельствует о том, что органическое земледелие продолжает укреплять свои позиции, хотя его рост идёт более медленно, чем в предыдущие годы.

Особенно заметный рост наблюдался в сегменте органического зерна – прежде всего пшеницы и ячменя, – а также в производстве животноводческой продукции: объёмы биокурятины увеличились на 13%, а биоговядины – на 7%. Эти показатели свидетельствуют о растущем спросе, особенно на мясо, произведённое по принципам устойчивого сельского хозяйства.

Анализ структуры хозяйств показывает, что около 14% всех сельхозпредприятий в Германии работают по органическим стандартам. За последние десять лет количество таких хозяйств выросло на 54%. Тем не менее в 2024 году впервые был зафиксирован небольшой спад – около 2%, что может указывать на экономические или структурные вызовы в органическом секторе.

Источник: [agrarheute.com](http://agrarheute.com)

### Дни органического земледелия 2025: инновации, альянсы и перспективы развития



Фото: [oeko-feldtage.de/](http://oeko-feldtage.de/)

Wassergut Canitz GmbH в Саксонии в середине июня стал центром органического сельского хозяйства: в Днях органического земледелия 2025 приняли участие более 360 экспонентов и около 9 000 посетителей - новый рекорд.

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

В центре внимания находились практические решения актуальных задач сельского хозяйства. Особый акцент был сделан на управлении водными ресурсами: были представлены современные системы сенсоров, эффективное капельное орошение и инновационные севообороты, направленные на улучшение доступности воды. Широко была представлена и концепция «умного земледелия» – с автономными роботами для прополки и дронами для точной работы в поле.

В животноводстве площадка «Treffpunkt Tierhaltung» продемонстрировала мобильные решения для убоя и инициативы молодежной сети Demeter.

Особое событие – создание «Био-Альянса», новой стратегической партнёрской инициативы Bioland, Biokreis, Demeter Österreich и других организаций, что стало ярким сигналом к расширению сотрудничества в отрасли.

Не осталась без внимания и перспектива будущего: такие сети, как «Green Youth Together» и «Junges Demeter», делают ставку на голоса молодежи в аграрном мире. Всего в программе было представлено более 300 мероприятий, посвящённых климату, инновациям и практическим решениям.

Источники: [bauernzeitung.de](http://bauernzeitung.de), [baywa.com](http://baywa.com), [biopress.de](http://biopress.de)

### Другие яркие события в календаре Дней органического земледелия

И за пределами Каница проходили не менее интересные события. На Дне органического земледелия в Лейнахе (Бавария) 25 июня в центре внимания находился нут: в полевых условиях испытали восемь сортов, мероприятие сопровождалось дегустацией и практическими рекомендациями.

Параллельно компания BayWa провела собственные Дни органического земледелия в

Лейпциге – с акцентом на водосберегающие решения, автономные технологии и устойчивые концепции орошения.

Источники: [lfl.bayern.de](http://lfl.bayern.de), [baywa.com](http://baywa.com)

### Продукты и инновации: что движет органической отраслью

Рынок органической продукции остаётся инновационным и подаёт чёткие сигналы на будущее. Особенно заметный рост отмечен в сегменте сухих продуктов – орехов, бобовых и злаков: оборот увеличился на впечатляющие 10%, что подчёркивает растущую популярность устойчивых растительных источников белка.

Международная ведущая выставка BIOFACH также продемонстрировала, насколько ориентирована на будущее эта отрасль. В центре внимания оказались такие темы, как «умное земледелие» и применение искусственного интеллекта в торговле и растениеводстве – решения, которые должны объединять эффективность и устойчивость. Сегмент натуральной косметики также показал рост: всё больше потребителей отдают предпочтение природным средствам ухода. Особый интерес вызвали стартапы и тренд-туры BIOFACH, где были представлены инновационные продукты и концепции – от новых решений в упаковке до климатически нейтральных методов производства

Источник: [biofach.de](http://biofach.de)

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

### Перспективы и политическое развитие: курс на 30% органики к 2030 году



Фото: pexels.com

Направление для будущего органического сельского хозяйства задано – теперь многое зависит от политики. Союз производителей органических продуктов питания (BÖLW) и Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL) продолжают придерживаться амбициозных целей: к 2030 году 30% сельхозугодий должны обрабатываться по органическим стандартам. Сейчас этот показатель составляет около 11,4%, то есть предстоит пройти ещё долгий путь.

Накануне выборов в Бундестаг в феврале 2025 года организация Bioland усилила политическое давление и представила обширный пакет требований, включающий 11 конкретных мер. В центре внимания – удвоение площади органических сельхозугодий, снижение НДС на органическую продукцию, введение налога на пестициды, а также твёрдая приверженность принципу свободы от геномной инженерии. Эти предложения направлены на создание чётких стимулов для потребителей, производителей и торговли – и требуют решительного разворота аграрной политики.

Источники: [biopress.de](http://biopress.de), [lebensmittelpraxis.de](http://lebensmittelpraxis.de)

### Сельское хозяйство и почвы – углеродное земледелие (Carbon Farming)

### Запасы органического углерода в почвах под угрозой – исследование JRC предупреждает

Недавний анализ Научно-исследовательского центра Евросоюза (JRC) показывает тревожные данные: от 23% до 44% пахотных земель в ЕС и Великобритании, что соответствует примерно 43–83 млн гектаров, находятся под угрозой из-за потери запасов органического углерода в почвах. Эта потеря отрицательно сказывается как на плодородии земли, так и на климатическом балансе сельского хозяйства.

В то же время 26–50 млн гектаров сохраняют потенциал для дополнительного накопления углерода в почве. В связи с этим исследование настоятельно рекомендует такие меры, как выращивание промежуточных культур, сокращение интенсивности обработки почвы, использование органических удобрений и агролесоводческие системы, чтобы сохранить и укрепить почвенные резервы.

Источник: [joint-research-centre.ec.europa.eu](http://joint-research-centre.ec.europa.eu)

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

### Углеродное земледелие в центре климатической политики ЕС



Фото: pixabay.com

С новой регламентацией ЕС (EU/2024/3012) Брюссель даёт чёткий сигнал: углеродное земледелие становится неотъемлемой частью европейской климатической стратегии. В её основе – стандартизированные системы мониторинга, отчётности и верификации (MRV), такие как MARVIC и LILAS4SOILS, которые должны обеспечить прозрачность и эффективность принимаемых мер.

Одновременно ЕС предусматривает целевые программы поддержки для сельхозпроизводителей – например, до 5 000 евро в год на проекты, направленные на защиту климата и почв в странах Средиземноморья. Эти меры являются частью более широкой инициативы Mission Soil, которая закрепляет защиту почв в качестве ключевой темы будущей европейской экологической политики.

Источник: [joint-research-centre.ec.europa.eu](https://joint-research-centre.ec.europa.eu)

### InSoil: углеродные рынки как стимул для почвосберегающего земледелия

InSoil – ранее известная как HeavyFinance – открывает новые пути поддержки регенеративного земледелия. Компания планирует к концу 2024 года

сгенерировать около 250 тыс. углеродных кредитов за счёт таких практик, как нулевая обработка почвы и методы её восстановления, особенно в странах Восточной Европы, включая Польшу, Литву и Болгарию. Цель – оказывать финансовую поддержку сельхозпроизводителям, которые активно способствуют связыванию CO<sub>2</sub> в почве.

Особое внимание уделяется Украине, где на площади в 300 тыс. гектаров реализуются природные проекты по восстановлению почв. К 2025 году здесь планируется выпуск более миллиона верифицированных CO<sub>2</sub>-сертификатов – значительное достижение с учётом нынешних условий. Для сельхозпроизводителей это означает не только экологические преимущества, но и прямой источник дохода: продажа CO<sub>2</sub>-сертификатов может приносить от 50 до 80 евро с гектара в зависимости от региона и применяемого метода.

Источник: [joint-research-centre.ec.europa.eu](https://joint-research-centre.ec.europa.eu)

### Carbon Tillage: глубокое рыхление и умное перемешивание

Проект «Carbon Tillage», реализуемый в сотрудничестве Центра исследований агроландшафтов Лейбница (ZALF) и производителя сельхозтехники Lemken, опирается на исторические методы обработки почвы в Восточной Германии – но с современным климатическим акцентом. В центре внимания находится частичное глубокое рыхление: почва разрыхляется не сплошь, а целевыми полосами, при этом около 20% верхнего слоя смешивается с субстратами из более глубоких горизонтов.

Первые результаты испытаний показывают явные преимущества: улучшение проницаемости почвы для корней, рост содержания гумуса и увеличение урожайности до 500 кг с гектара. Кроме того, углерод закрепляется в почве на долгосрочной основе, что становится весомым вкладом в защиту климата. Проект реализуется с 2022 года

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

и будет находиться под научным сопровождением до середины 2025-го. Он демонстрирует, что традиционные практики, в сочетании с современной техникой, способны стать ответом на такие вызовы, как истощение почв, выбросы CO<sub>2</sub> и необходимость стабильности урожайности.

Источники: [thefurrow.co.uk](http://thefurrow.co.uk), [agrathaer.de](http://agrathaer.de)

### Медиафокус на торговле землёй и защите почв



Фото: pexels.com

Всё большее внимание в общественных дебатах уделяется почве. В свежих публикациях The Guardian рассказывает о роли стартапов, таких как Agreeena, которые помогают сельхозпроизводителям переходить на регенеративное земледелие – в частности, через выращивание промежуточных культур и отказ от вспашки. Одновременно компания оказывает поддержку в продаже углеродных сертификатов, связанных с почвой, – это стремительно растущий рынок с миллиардным потенциалом. Однако звучит и критика: под сомнением остаются надёжность методов измерения, устойчивость применяемых практик и сроки обязательств для сельхозпроизводителей.

Параллельно с этим глобальная кампания Save Soil требует кардинального разворота в аграрной политике. Ссылаясь на тревожное состояние почв – по оценкам, более 60% сельхозугодий ЕС

уже деградированы, – инициатива призывает к расширению стимулов для методов восстановления плодородия. Общественное давление на политику и бизнес усиливается.

Почва всё более явно выходит на первый план как ключевой ресурс сельского хозяйства в исследованиях, политике и СМИ. Инновационные подходы, такие как углеродное земледелие и регенеративные методы обработки, открывают не только экологические, но и экономические перспективы. При этом общественная дискуссия ясно показывает: доверие, прозрачность и чёткие правила являются решающими факторами, чтобы сделать этот переход убедительным и устойчивым в долгосрочной перспективе.

Источник: [The Guardian](http://TheGuardian.com)

### Рынки

### Свинина между стабильностью и структурными изменениями



Фото: pixabay.com

После нескольких лет снижения европейский рынок свинины демонстрирует временную стабильность. В первой половине 2024 года производство выросло на 1,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года; вклад Германии составил около 18 тыс. тонн

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

дополнительного объёма (+0,9%). Однако в долгосрочной перспективе давление сохраняется: ЕС ожидает к концу 2024 года новое снижение на 0,5%, а в 2025 году производство, вероятно, сократится ещё на 0,2%. Потребление остаётся практически неизменным – около 30,9 кг на душу населения. Но общественные тенденции становятся всё заметнее: растёт интерес к снижению доли мяса в рационе и к более высоким стандартам благополучия животных.

Экспорт остаётся экономически проблемным фактором: в первой половине 2024 года он снизился на 6%, главным образом из-за более высоких цен по сравнению с конкурентами, такими как Бразилия и США. Одновременно в Европе растут требования к экологическим стандартам, условиям содержания животных и прозрачности производства. Это открывает перспективы для более устойчивого мясного сектора, однако в краткосрочной перспективе такие меры несут и конкурентные издержки.

Источники: [euromeatnews.com](https://euromeatnews.com), [reddit.com](https://reddit.com)

### Говядина – рост с признаками обратного движения



Фото: [pexels.com](https://pexels.com)

Европейская отрасль говядины смогла показать рост в первом квартале 2024 года: производство по ЕС увеличилось на 4%, при этом Германия добавила около 4 тыс. тонн (+2%). По итогам

первого полугодия общий показатель по ЕС всё ещё составлял +3%. Однако, по прогнозам, этот тренд вряд ли сохранится – ожидается небольшое снижение по итогам года на 0,5% ([ahdb.org.uk](https://ahdb.org.uk)).

В потреблении наблюдается явное снижение: в 2024 году уровень потребления на душу населения составил около 9,6 кг – на 1,7% меньше, чем годом ранее. Среди причин – рост цен, изменения в потребительских привычках, а также усиливающаяся критика в отношении экологического и климатического следа говядины.

Несмотря на снижение потребления, цены остаются стабильными или даже слегка растут. Причина кроется в ограниченном предложении: как поголовье коров-маток, так и объёмы забоя сокращаются по всему ЕС, что ведёт к уменьшению доступного объёма продукции.

Источники: [ahdb.org.uk](https://ahdb.org.uk), [reddit.com](https://reddit.com)

### Баранина: спад производства при стабильных ценах



Фото: [unsplash.com](https://unsplash.com)

Производство баранины в ЕС в первом полугодии 2024 года заметно сократилось – примерно на 7,4%. По итогам всего года рыночные аналитики ожидают снижение примерно на 5%.

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

Несмотря на сокращение предложения, потребление на душу населения в целом осталось стабильным – на уровне около 1–1,2 кг в год. Однако прослеживается небольшая нисходящая тенденция, особенно в сравнении с другими видами мяса.

Цены, напротив, удерживаются на высоком уровне. Среди причин – сезонный спрос, ограниченные объёмы импорта и в целом напряжённая ситуация с поставками. Однако столь высокие цены в среднесрочной перспективе могут ещё больше сдерживать потребление.

Источник: [ahdb.org.uk](http://ahdb.org.uk)

### Потребление мяса в Европе: краткосрочный рост – ожидается долгосрочное снижение

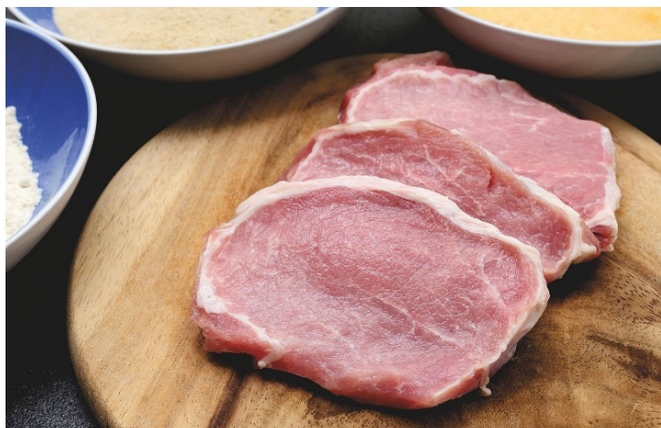


Фото: pixabay.com

Впервые с 2019 года потребление мяса в ЕС в 2024 году снова немного выросло – до примерно 66 кг на душу населения, что на 2 кг больше, чем в 2023-м. Германия при этом заметно отстаёт от среднего уровня – около 53 кг на человека. Долгосрочные прогнозы, однако, показывают иную картину: к 2035 году потребление говядины должно сокращаться в среднем на 6,7% в год, свинины – на 0,5% ежегодно, а баранины – на 0,7% в год.

В числе причин называются ужесточающиеся требования устойчивого развития, рост издержек и смещение потребительских предпочтений в сторону мяса птицы и растительных альтернатив.

Источник: [euomeatnews.com](http://euomeatnews.com), [euomeatnews.com](http://euomeatnews.com)

### Производство мяса растёт впервые за последние годы – потребление остаётся на прежнем уровне

В 2024 году Германия впервые с 2016 года зафиксировала рост производства мяса: общий объём составил 6,9 млн т (+1,4%). При этом потребление на душу населения осталось стабильным – 53,2 кг, причём мясо птицы с показателем 13,6 кг на человека продолжает укреплять свои позиции.

Таким образом, Германия всё ещё остаётся ниже среднего уровня по ЕС (66 кг на душу населения), несмотря на небольшой рост потребления в Союзе.

В долгосрочной перспективе тренд остаётся нисходящим: с 2010 года потребление на душу населения сократилось более чем на 9 кг – с примерно 62,9 кг до 51,6 кг в 2023 году. Дискуссии о устойчивом развитии и изменившиеся пищевые привычки продолжают формировать рынок.

Источники: [reddit.com](http://reddit.com), [worldbeefreport.com](http://worldbeefreport.com), [euomeatnews.com](http://euomeatnews.com)

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

### Текущая ситуация на европейских зерновых рынках – производство и прогноз урожая в ЕС (2025/26)



Фото: pixabay

Для урожайного года 2025/26 в ЕС ожидается значительный рост производства пшеницы. По оценкам экспертов рынка, объём может увеличиться с недавних 120 млн т до примерно 135–136 млн т. Аналитики S&P Global прогнозируют 135,6 млн т, тогда как Министерство сельского хозяйства США (USDA) оценивает показатель ещё выше – в 136,6 млн тонн.

По последним оценкам, в 2025/26 сельхозгоду в ЕС ожидается рост общего производства зерновых культур. По данным Farmonaut, объём может увеличиться до 274,9 млн т против 259,3 млн т годом ранее, что соответствует приросту на 6%. Пшеница остаётся основной зерновой культурой – 126,5 млн т (+10,9% к предыдущему году), за ней следует кукуруза с объёмом 61,8 млн т.

В то же время засуха негативно сказывается на урожайности во Франции, Германии и Великобритании, тогда как Испания, Румыния и Болгария получают выгоды от благоприятных условий. Урожай подсолнечника, напротив, снизится на 8%.

С июня 2025 года для украинской пшеницы (583 тыс. т) и ячменя (204 тыс. т) действуют импортные квоты. Тем не менее Украина ожидает собрать 56 млн т зерна.

Экспорт зерновых из ЕС может достичь 33,5–34,5 млн т, чему способствует стабильная рыночная ситуация, по оценке Еврокомиссии.

Источники: [S&P Global](#), [Farmonaut](#), [Reuters](#), [EU-Kommission](#)

### ИННОВАЦИИ

### Селекция растений и методы селекции



Фото: pexels.com

В Великобритании продолжается реализация закона «Genetic Technology (Precision Breeding) Act». Уже к концу 2026 года в супермаркетах могут появиться геном-редактированные растения, такие как не темнеющие бананы, особенно долговечная клубника или томаты с повышенным содержанием витамина D. Речь идёт о целевой прецизионной селекции, которая обходится без внедрения чужеродных генов. Параллельно ведутся переговоры между Великобританией и Европейским союзом о создании единой регуляторной базы, которая позволит наладить торговлю такой продукцией.

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

В рамках проекта ЕС INVITE, завершившегося в декабре 2024 года, были разработаны несколько инновационных инструментов для современной сортовой оценки. Среди них – биоиндикаторы для определения климатической устойчивости растений, передовые методы фенотипирования и генотипирования, использование дронов для измерения высоты растений и биомассы, а также мобильные приложения для оценки качества, например, томатов. Эти разработки должны существенно повысить эффективность селекции растений в Европе.

Технологические инновации активно продвигаются и в области фундаментальных исследований. Всё более широкое применение в селекции получает использование LiDAR-роботов, особенно в так называемом «полевом фенотипировании». Эта технология позволяет автоматически и с высокой точностью фиксировать фенотипические характеристики в открытом грунте, что наглядно демонстрируют современные исследования на примере хлопчатника.

Источники: [The Times](#), [The Times – EU-UK Diskussionen](#), [Euroseeds – INVITE-Projekt](#), [arXiv.org – Field Phenotyping mit LiDAR](#)

### Новое законодательство ЕС о мониторинге состояния почв

10 апреля 2025 года Совет ЕС и Европейский парламент достигли предварительной договорённости по новой Директиве о мониторинге состояния почв (Soil Monitoring Directive). Её цель – создание общеевропейской системы контроля качества почв, уровня загрязнения и процессов уплотнения – важный шаг на пути к здоровым почвам к 2050 году.

Директива предусматривает, в частности, гармонизацию методов анализа, публичный учёт загрязнённых территорий, а также целевую поддержку сельхозпроизводителей. После окончательного утверждения закон вступит в силу, а у стран-членов будет трёхлетний

срок для его национальной имплементации. Новая норма рассматривается как ключевой элемент Европейского зелёного курса (Green Deal) и призвана в долгосрочной перспективе противодействовать эрозии, загрязнению и потере плодородия почв.

Источник: [EU-Rat](#), 10.04.2025

### Mission Soil – инициативы ЕС по сохранению здоровья почв



Фото: [pexels.com](#)

19 июня 2025 года Комитет Европарламента по вопросам окружающей среды одобрил окончательный проект Директивы о мониторинге состояния почв. Параллельно запускаются инициативы, такие как LILAS4SOILS, создающая так называемые «живые лаборатории» для углеродного земледелия и здоровья почв. С сентября 2024 года проект PHISHES работает над цифровыми симуляциями для оценки состояния почв в рамках программы Horizon Europe. Уже действующие инициативы, включая CARBON4SOILQUALITY, SOIL и ECOBASE, делают ставку на локальные меры по развитию устойчивого сельского хозяйства и уходу за почвенными субстратами.

Источник: [mission-soil-platform.ec.europa.eu](#)

## НОВОСТИ ЕС И ГЕРМАНИИ

### Тревожное ухудшение состояния почв в ЕС – необходимы срочные меры



Фото: pexels.com

Свежие отчёты из Великобритании и ЕС показывают, что около 60–70% сельхозугодий в ЕС уже находятся в состоянии деградации. Такое ухудшение ведёт к разрушению структуры почвы, снижению её водоудерживающей способности и усиливает последствия изменения климата, способствуя более тяжёлым засухам и наводнениям. В докладе инициативы Save Soil подчёркивается, что деградированные почвы теряют способность накапливать углерод, а значит, снижается и природный климатический буфер.

Эксперты предупреждают: без решительных мер может оказаться под угрозой продовольственная безопасность, а сельскохозяйственная продуктивность в долгосрочной перспективе снизится. Специалисты настаивают на том, что почву необходимо рассматривать как живую систему и придавать ей такое же значение, как воздух и воде. Только при условии всесторонней политической и экономической поддержки можно эффективно справиться с вызовами, связанными с деградацией почв.

Источник: [Guardian](#)

Подготовлено:

GOPA – AFC GmbH  
Baunscheidtstraße 17, 53113 Bonn, Германия

и командой «Германо-Казахстанский аграрно-политический диалог» в лице Клауса Йона, руководителя проекта.

Адрес:  
ул. Кабанбай батыра 17, офис 216,  
010000, Астана, Казахстан

E-Mail: [info.apdkaz@gopa.eu](mailto:info.apdkaz@gopa.eu)  
[www.agrardialog-kaz.de](http://www.agrardialog-kaz.de)

Чтобы быть в курсе актуальных событий  
подписывайтесь в социальных сетях:

Facebook:  
<https://www.facebook.com/APDQazaqstan/>

Instagram:  
<https://www.instagram.com/apdqazaqstan/>