



## Информационный бюллетень «Германо-Казахстанский аграрно-политический диалог» Выпуск 7 / Январь 2022

<b>Мероприятия.....</b>	<b>2</b>
<b>Новости Проекта.....</b>	<b>3</b>
<b>Новости Германии.....</b>	<b>5</b>
1. Новый министр сельского хозяйства Германии: Джем Оздемир .....	5
2. Развитие сельских территорий .....	6
3. Оборот сельскохозяйственной техники в Германии впервые превысил 10 млрд евро.....	6
4. Один сельхозпроизводитель кормит сегодня 137 человек.....	7
5. Новости в рамках выставки Agritechnika: кормление животных с помощью робота.....	8
6. Представители правительств Казахстана и Узбекистана совместно привлекают немецких инвесторов .....	9
<b>Новости Европейского Союза.....</b>	<b>9</b>
7. Европейские лесовладельцы подвергают резкой критике лесную стратегию ЕС.....	9
8. Европейская комиссия выделяет 1 млрд евро на глобальную защиту лесов.....	9
9. Комитет Европарламента по сельскому хозяйству: Охрана животных .....	10
10. Стратегия ЕС "От фермы до вилки".....	10
11. Международная программа ЕС - CGIAR .....	11
12. Совет ЕС принял сельскохозяйственную политику на 2023-2027 годы .....	11
13. Сельскохозяйственная реформа ЕС: ЕСХП с 2023 года в обзоре.....	12
14. Экологическое сельское хозяйство имеет свою цену, которую должны платить и потребители.....	13
15. Земельная стратегия ЕС: потеря пахотных земель должна быть остановлена к 2050 году.....	13
16. Заседание Совета ЕС по сельскому хозяйству состоялось 12-13 декабря 2021 года.....	13
17. Цены на сельскохозяйственные земли: большие различия в ЕС.....	14
18. Достигнуто соглашение о сборе региональных сельскохозяйственных данных.....	14
19. Сельскохозяйственный прогноз ЕС до 2031 года: производство белковых культур увеличится на треть.....	14
20. Новые рамки для мониторинга и оценки эффективности ЕСХП .....	15
<b>Экологическое земледелие.....</b>	<b>15</b>
21. Новое Эко-предписание ЕС вступило в силу .....	15
22. Трудности сбыта Био-продукции: но Био-бум должен принести пользу и сельхозпроизводителям .....	16
23. Европарламент: Комитет по сельскому хозяйству начинает работу над Био-планом действий.....	17
24. ЕС и США планируют создать сельскохозяйственную платформу.....	17
<b>Международные новости.....</b>	<b>17</b>
25. Индекс продовольственных цен ФАО снизился в декабре.....	17
26. Опубликован статистический ежегодник ФАО 2021 .....	18
27. Украина соберет больше зерновых и масличных культур в 2021/22 году.....	18
28. Новый доклад ФАО о состоянии сельского хозяйства.....	19
29. Опрос об устойчивых инновациях и инновационной практике в агропродовольственном секторе.....	19
30. Франция принимает председательство в ЕС.....	20

## Мероприятия

18.02.2022, Нур-Султан

1-ая Казахстанская  
Конференция-Контракция  
«День семян «Тұқым-2022»

Конференция посвящена актуальному вопросу  
обеспечения качественными семенами  
сельхозтоваропроизводителей Казахстана.

[www.dan-agro.kz](http://www.dan-agro.kz)

день семян  
**ТҰҚЫМ 2022**  
КОНФЕРЕНЦИЯ - КОНТРАКЦИЯ

05 – 07.04.2022, Берлин

Выставка-ярмарка овощей и  
фруктов Fruit Logistica

<https://www.fruitlogistica.com/en/>



27.02-05.03.2022,

Ганновер. Организатором  
ярмарки выступит

Немецкое  
сельскохозяйственное  
общество (DLG).



16 – 18.03.2022, Нур-Султан

AgriTek- Одна из самых крупных  
сельскохозяйственных выставок в  
Казахстане.

<https://worldexpo.pro/agritekastana>



21 – 24.04.2022, Лейпциг

Сельскохозяйственная ярмарка  
agra проходит раз в два года, в  
двух павильонах и на открытой  
площадке с более чем 100 000  
м<sup>2</sup> выставочной площади.

<https://www.agra-messe.de/>



16 – 17.06.2022

Онлайн-мероприятие с  
участием  
представителей  
многочисленных  
компаний

<https://www.luxatiainternational.com/product/3rd-world-intelligent-farming-summit>

**INTELLIGENT  
FARMING**  
SUMMIT | 16-17 JUNE 2022

13-14.06.2022, село „Енбек“

Дни поля с  
многочисленными  
экспонентами из  
отечественного и  
зарубежного регионов.

Планируется участие высокопоставленной немецкой  
делегации. <https://expotime.kz/>  
[https://www.instagram.com/jana\\_dala\\_greenday/](https://www.instagram.com/jana_dala_greenday/)



26.07. - 29.07.2022, Нюрнберг

Ведущая выставка  
органических продуктов  
питания BIOFACH и  
VIVANES 2022

Мероприятие АПД

**BIOFACH2022**  
into organic

14-16.06.2022, Мангейм

Дни поля DLG 2022 –  
Место встречи  
профессионалов в области растениеводства

<https://www.dlg-feldtage.de/de/>



28.-30.06.2022,

Экологические полевые дни в  
Гладбахерхофе в Баден-Вюртемберге  
пройдут 28-30 июня 2022 года. <https://oeko-feldtage.de/>



12-14.10.2022, Нур-Султан

Одна из самых крупных  
сельскохозяйственных  
выставок в Казахстане.

<https://worldexpo.pro/kazagro-kazfarm>



## Уважаемые читатели!

Мы с радостью представляем Вам седьмой выпуск информационного бюллетеня.

Как мы ранее сообщали, раздел, посвященный актуальным новостям сельского хозяйства Казахстана будет опубликован только в немецкой версии бюллетеня, новости Германии и других стран - в русскоязычной версии. Полагаем, что это позволит более фокусировано предоставлять Вам информацию.

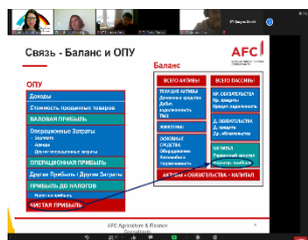
Более того, мы хотели бы проинформировать Вас о том, что все актуальные новости и публикации доступны Вашему вниманию на нашем официальном сайте <https://agrardialog-kaz.de>

С уважением,

Команда Казахстанско-Германского  
аграрно-политического диалога

## Новости проекта

### 1. Обучающий онлайн курс для специалистов кредитных товариществ Казахстана и Аграрной кредитной корпорации



В рамках диалоговой платформы по сельскохозяйственному финансированию, АПД в период с 1 по 5 ноября 2021

года провел четвертую заключительную серию пятидневных тренингов на тему «Кредитование агробизнеса и управление рисками». Тренер – международный консультант Нвард Караханян (Нидерланды) из AFC Agriculture and Finance Consultants .

Курс состоял из интенсивного четырехдневного обучения в интерактивном формате и

однодневной самостоятельной работы над кейсом.

Специалистам была предоставлена возможность обсудить и решать задачи по определению потребности агроклиентов, выбору стратегии управления рисками, анализу кредитного портфеля аграрного банка, системе 5С, финансовому моделированию, структурированию кредита и многим другим вопросам.

Всего за четыре потока обучение прошли 123 участника (специалисты КТ и АКК) и получили сертификаты АПД. Между тем, эта была финальная серия онлайн-тренингов для КТ в этом году.

### 2. Визит АПД в Кредитные товарищества Акмолинской области



Команда АПД в период с 8 по 9 ноября посетила кредитные товарищества Акмолинской области. В частности, ознакомилась с деятельностью ТОО "КТ "Есиль-2030" и ТОО "КТ "Буланды".

Далее экспертам была предоставлена возможность посетить проекты, финансируемые КТ, это фермерские хозяйства, занимающиеся растениеводством и животноводством. В целом визит получился насыщенным, стороны обменялись мнениями. Руководитель АПД Александр Барневитц поделился опытом Германии в развитии кредитных кооперативов.

АПД планирует в текущем году оказать экспертную поддержку в развитии системы развития финансовых учреждений на селе.

### 3. Круглый стол АПД по вопросам совершенствования системы субсидирования на основе международного опыта

Круглый стол на тему «Анализ существующего положения дел и рекомендации по улучшению системы субсидирования на основе международного опыта» успешно проведен в рамках проекта «Германо-Казахстанский

аграрно-политический диалог» (АПД) 9 декабря 2021 года.



Между экспертами из разных организаций состоялся обмен мнениями относительно политики Казахстана по субсидированию в агропромышленном секторе.

Участие в работе круглого стола приняли около 40 представителей государственных учреждений, частного сектора и научных кругов из Казахстана и Германии. Ербол Есенеев, директор департамента агропромышленного комплекса и пищевой промышленности Национальной палаты «Атамекен», выступил модератором мероприятия, которое прошло в гибридном формате.

Г-н Ахылбек Куришбаев, член Комитета по аграрным вопросам природопользованию и развитию сельских территорий Сената, и г-жа Сауле Молдабаева, директор Департамента стратегического планирования и анализа Министерства сельского хозяйства Казахстана, а также Дитер Гертц, представитель Департамента финансирования ЕС при Федеральном министерстве продовольствия и сельского хозяйства Германии приветствовали аудиторию. Рустем Курманов, вице-министр сельского хозяйства, принял участие в режиме онлайн.

Руководитель проекта АПД Александр Барневиц рассказал о целях проекта, заключающемся в поддержке устремлений государства по улучшению государственных мер с помощью мероприятий, подобных данному круглому столу. Г-н Ахылбек Куришбаев обозначил точку зрения сенаторов в качестве члена Комитета по аграрным вопросам, природопользованию и развитию сельских территорий Парламента Казахстана. Дирк Штратманн, представитель Альянса германского агробизнеса, поделился пониманием и видением немецкого частного сектора в отношении двусторонних торговых отношений. Он открыто выразил надежду на продолжение мощной государственной поддержки с акцентом не только на

традиционные техники и технологии, но и на новейшие современные технологии и сырье, которые могут укрепить усилия Казахстана в улучшении цифровизации сельскохозяйственного сектора.

Профессор Мартин Петрик из Гисенского университета имени Юстуса Либиха в качестве эксперта проекта АПД, работающего на краткосрочной основе, представил научный анализ системы субсидирования сельского хозяйства Казахстана на основе российского и украинского опытов. Данный научный анализ показал, что рост сельскохозяйственного производства в Казахстане превышает аналогичные показатели таких стран, как Россия и Украина. Г-н Петрик подчеркнул важность тщательного изучения реализации, а также администрирования кредитных субсидий. Даурен Ошакбаев, представитель Центра прикладных исследований «Талап», рассказал о принципах оценки субсидий, а Александр Барневиц представил результаты опроса, проведенного АПД совместно с Национальной палатой «Атамекен» среди фермеров на предмет их участия в субсидиях.

В ходе интенсивных и обширных обсуждений, состоявшихся после презентаций, г-жа Сауле Молдабаева объяснила подход Министерства сельского хозяйства и подчеркнула, что эффективность субсидий довольно сложно оценить, но работа в этом направлении будет продолжена. Участниками также было отмечено, что качество знаний и вопрос подготовки кадров лежат в основе развития отрасли и в конечном итоге влияют на эффективность субсидий.

Все участники круглого стола согласились с утверждением, что правильная направленность и администрирование субсидий не менее важны, чем общий объем субсидий.

Все презентации доступны по ссылке: [www.agrardialog-kaz.de](http://www.agrardialog-kaz.de).

#### 4. Онлайн-семинар по совершенствованию системы сельскохозяйственного страхования в Казахстане



Команда АПД в рамках деятельности по экспертной поддержке партнёров организовала

23 декабря т.г. онлайн-семинар на тему «Программа субсидированного агрострахования в Казахстане. Текущее состояние и рекомендации по развитию программы в будущем на основе международного опыта».

Мероприятие было проведено в сотрудничестве с международными экспертами Agroinsurance International Ян Шинкаренко и Роман Шинкаренко, которые представили обзор состояния системы субсидированного страхования в Казахстане и рекомендации по дальнейшему развитию. В семинаре приняли участие представители из МСХ, отраслевых ассоциаций, Оператора (АКК), ФАО, страховых компаний, НИИ, Атамекен, и экспертов в этой области. В рамках семинара состоялась очень интересная дискуссия, которая возможно найдёт продолжение в следующем году. В этом высокую заинтересованность проявили участники рынка агрострахования. Материалы семинара доступны на сайте проекта.

## 5. Участие во Всемирном органическом конгрессе 2021 года

В этом году АПД присоединился к онлайн-формату "Всемирного органического конгресса 2021", проходящего с 7 по 10 сентября. На мероприятии обсуждались актуальные вопросы в области органического сельского хозяйства. Участвуя в конференции, проект АПД получил важную информацию о последних достижениях в области органического сельского хозяйства и поделился полученными знаниями с представителями, работающими в области органического сельского хозяйства в Казахстане.

## 6. Обучающий семинар по органическому пчеловодству в Казахстане

10.11.2021 г. проект АПД в сотрудничестве с Союзом органических производителей организовал обучающий семинар на тему "Органическое пчеловодство в Казахстане". В ходе семинара участники обсудили текущую ситуацию в органическом пчеловодстве и требования к сертификации органического

пчеловодства в соответствии с регламентом ЕС.

## 7. Реформа законодательства об органическом сельском хозяйстве



Правительство Казахстана реформирует закон об органическом сельском хозяйстве. АПД принял уже участие в

заседании круглого стола Аграрного комитета Сената Парламента Республики Казахстан по этой теме 12.03.2021. Еще одно слушание по этой работе состоялось 08.09.2021 в Сенате. В ходе слушаний проект закона был представлен и обсужден с другими заинтересованными сторонами и государственными учреждениями. Между тем, АПД продолжит оказывать дальнейшую поддержку в разработке проекта. В настоящее время готовится окончательный проект Закона об органическом сельском хозяйстве и новая "Дорожная карта" по органическому сельскому хозяйству, которые будут представлены для обсуждения в начале 2022 года.

## I. НОВОСТИ ГЕРМАНИИ

### 1. Новый министр сельского хозяйства Германии: Джем Оздемир

С декабря 2021 года Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства Германии возглавляет федеральный министр Джем Оздемир.

Джем Оздемир родился 21 декабря 1965 года в Бад-Урахе в Швабии.

Ожидается, что политический тяжеловес из партии "Союз 90/Зелёные", который является экономистом, будет хорошим «посредником» интересов сельского хозяйства. Г-н Оздемир который до недавнего времени больше

занимался экономическими вопросами и внешней политикой, теперь может непредвзято подойти к решению многих вопросов в сельскохозяйственном секторе. Перед ним стоит непростая задача. На своем посту он будет руководить министерством вместе с тремя заместителями из «Зелёных».

<https://www.bmel.de/DE/ministerium/minister/bm-oezdemir.html>  
[https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/neuer-landwirtschaftsminister-oezdemir-hat-eine-chance-verdient-12755499.html?utm\\_source=Maileon&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=2021-11-29+top+agrar+NEWS+Montag&utm\\_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fmanagement-und-politik%2Fnews%2Fneuer-landwirtschaftsminister-oezdemir-hat-eine-chance-verdient-12755499.html](https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/neuer-landwirtschaftsminister-oezdemir-hat-eine-chance-verdient-12755499.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2021-11-29+top+agrar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fmanagement-und-politik%2Fnews%2Fneuer-landwirtschaftsminister-oezdemir-hat-eine-chance-verdient-12755499.html)

## 2. Развитие сельских территорий



Будущая политика в отношении сельских районов должна быть полностью передана Федеральному министерству продовольствия и сельского хозяйства.

Эти и другие рекомендации по действиям можно прочитать в новом исследовании Фонда им. Конрада Аденауэра.

Несмотря на то, что количество сельхозпредприятий сокращается, сельское хозяйство имеет большое значение для сельских районов благодаря своей многогранности. [Текущий анализ](#) Фонда им. Конрада Аденауэра показывает, как выглядит эта многогранность, как она отражается в инструментах содействия развитию, и дает конкретные политические рекомендации.

В последние годы понимание сельских территорий изменилось в том отношении, что они перестали восприниматься как гомогенные пространственные типы, и часто создаваемое противопоставление между городом и селом также утратило свое значение. Существуют также экономически успешные сельские районы и структурно слабые регионы.

Сельские районы являются важными природными пространствами и местами отдыха и, благодаря своему продуктивному, устойчивому сельскохозяйственному сектору, не только покрывают большую часть в региональном снабжении продовольствием, но и способствуют развитию экономической мощи

страны, поскольку такая продукция, как высокотехнологичная сельскохозяйственная техника, пользуется спросом во всем мире. В 2020 году около 937 000 человек работали в сельском хозяйстве на полную или частичную занятость, и это говорит о том, что сельское хозяйство по-прежнему остается сектором с очень высокой рыночной стоимостью. Полный текст анализа Фонда им. Конрада Аденауэра можно скачать [здесь](#)

<https://www.kas.de/de/analysen-und-argumente/detail/-/content/landwirtschaft-und-laendlicher-raum>

## 3.оборот сельскохозяйственной техники в Германии впервые превысил 10 млрд евро



Развитие рынка сельскохозяйственной техники в Германии переживает бум.

Единственной проблемой являются глобальные перебои с поставками комплектующих, которые тормозят работу компаний.

поставками комплектующих, которые тормозят работу компаний.

Отраслевая ассоциация VDMA (Союз машиностроителей Германии) ожидает, что в текущем году оборот немецкого производства увеличится на 14 %.

На европейском и мировом уровне отрасль демонстрирует такой же высокий уровень роста с увеличением показателей на 10 и 12 %. Рост основан, во-первых, на сильных инновационных импульсах в отрасли, во-вторых, на отличных ценах производителей, которые способствуют получению прибыли и повышению покупательского настроения среди сельхозпроизводителей.

Согласно недавнему опросу в отрасли, топ-менеджеры европейского сельскохозяйственного машиностроения ожидают дальнейший рост. Примечательно, что бум сельскохозяйственной техники в этом году распространяется практически на все рынки сбыта по всему миру. Единственным значительным исключением в настоящее время является Китай.

[https://www.topagrar.com/technik/news/landtechnik-umsatz-erstmal-groesser-als-10-mrd-eur-12766634.html?utm\\_source=Maileon&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=2021-12-13+top+agrar+NEWS+Montag&utm\\_content=https%3A%2F%2Fwww](https://www.topagrar.com/technik/news/landtechnik-umsatz-erstmal-groesser-als-10-mrd-eur-12766634.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2021-12-13+top+agrar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww)

[topagrar.com%2Ftechnik%2Fnews%2Flandtechnik-umsatz-erstmal-groesser-als-10-mrd-eur-12766634.html](https://topagrar.com%2Ftechnik%2Fnews%2Flandtechnik-umsatz-erstmal-groesser-als-10-mrd-eur-12766634.html)

#### 4. Один сельхозпроизводитель кормит сегодня 137 человек

Ситуационный отчет 2021/22, представленный Союзом аграриев Германии, содержит впечатляющие цифры о достижениях сельского хозяйства, аграриев и их животных за последние 120 лет.

В начале прошлого столетия доля населения, занятых в сельском и лесном хозяйстве, составляла 38%. С ростом индустриализации и развитием сектора услуг, доля сельского хозяйства постоянно снижалась и в начале 1950-х годов составляла 24%, а в 2020 году доля людей, занятых в сельском хозяйстве, составляла всего 1,3 %.

#### Изменения в сельской местности - в Германии



Рис. Изменения в сельской местности Германии.

Источник изображения: [www.situationsbericht.de](http://www.situationsbericht.de)

Из года в год один гектар сельскохозяйственных угодий может прокормить все больше людей. Например, 120 лет назад урожайность пшеницы с гектара составляла 18,5 цт.

В 2020 году урожайность с гектара была выше в четыре раза - 78,2 цт.

#### На это мы тратим свои деньги Распределение потребительских расходов в %



Quelle: Statistisches Bundesamt

©Situationsbericht 2022/Gr12-5

Рис. Структура расходов немцев (источник изображения: [www.situationsbericht.de](http://www.situationsbericht.de)).

В 1900 году уровень самообеспеченности продовольствием составляла 87 %. В начале 21 века уровень самообеспечения Германии при ежегодных колебаниях остается значительно ниже 100%. Однако, ввиду разделения труда в глобализированной экономике и разнообразия, желаемого потребителем, уровень самообеспечения вряд ли имел общественно-политическую значимость до кризиса в связи с Ковид-19.

#### Уровень самообеспечения продуктами питания

##### Уровень самообеспечения продуктами питания в Германии

	Уровень самообеспечения <sup>2)</sup> в процентах					
	1995/96	2000/01	2005/06	2010/11	2018/19	2019/20 <sup>1)</sup>
Уровень самообеспечения в общем	94	95	87	87	85	88
Уровень самообеспечения без использования кормов <sup>1)</sup> из-за границы	85	87	80	82	75	80
Сельхозпроизводитель "кормит" ... людей						
	1995	2000	2005	2010	2018	2019 <sup>1)</sup>
с кормами из-за границы	115	144	128	132	145	151
без кормов из-за границы <sup>1)</sup>	104	127	117	124	128	137

1) Без учета животноводческой продукции на основе импортных кормов

2) Производство продуктов питания в процентах от потребления продуктов питания

в Германии (источник изображения: [www.situationsbericht.de](http://www.situationsbericht.de))

**Сельское хозяйство в вековом сравнении - производительность животных**

	Единица	um 1900	um 1950	2020
Надой молока	кг/корова	2.165	2.480	8.400
Яйценоскость	яйца/несушка		120	301
<b>Средний убойный вес</b>				
КРС	kg	248	254	333
Свиньи	kg	91	100	96

Данные за 1950 год относятся к бывшей федеральной территории. SB22-T12-5

**Сельское хозяйство в вековом сравнении - производительность животных**

Рис. Продуктивность животных в вековом сравнении.

Источник изображения: [www.situationsbericht.de](https://www.situationsbericht.de)  
[https://www.topagrar.com/panorama/news/ein-landwirt-ernaehrt-heute-137-personen-12767709.html?utm\\_source=Maileon&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=2021-12-13+top+agrar+NEWS+Montag&utm\\_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fpanorama%2Fnews%2Fein-landwirt-ernaehrt-heute-137-personen-12767709.html](https://www.topagrar.com/panorama/news/ein-landwirt-ernaehrt-heute-137-personen-12767709.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2021-12-13+top+agrar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fpanorama%2Fnews%2Fein-landwirt-ernaehrt-heute-137-personen-12767709.html)

**5. Новости в рамках выставки Agritechnika: кормление животных с помощью робота**

Системы автоматического кормления находятся в тренде. Прежде всего небольшие семейные предприятия используют роботов для кормления животных в стойле. Однако для кормления коров роботы рентабельны только при содержании от 150 до 200 голов, поскольку базовое оборудование систем рассчитано на 200 и более коров.

Мешалки со свободным ходом лучше, чем на рельсах. Модели ориентируются с помощью контактных роликов, встроенных в пол. Это облегчает установку в различных зданиях.

Например, голландская компания **Sieplo** разработала полностью автоматический робот FEEDR. Машина может дозировать корм с точностью до 200 г. и автоматически загружает и смешивает корм.

Программное обеспечение обеспечивает полный анализ данных. Сеть WLAN поддерживает связь с офисным компьютером. Маленький робот помещается практически в любом стойле.

Одним из преимуществ является то, что животных можно кормить чаще в течение дня, что обеспечивает более высокий прирост веса.

Робот может кормить до 2000 телят/бычков, 2000 коз/овец или 200 молочных коров 5 раз в день. Повышение эффективности кормления позволяет сэкономить до 8 кг концентратов на 100 кг молока, например, для коз.

**Козлятник**

[https://www.topagrar.com/technik/news/sieplo-vollautomatischer-fuetterungsroboter-feedr-12720554.html?utm\\_source=Maileon&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=2021-11-05+top+agrar+Innovation+Landtechnik+2021&utm\\_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Ftechnik%2Fnews%2Fsieplo-vollautomatischer-fuetterungsroboter-feedr-12720554.html](https://www.topagrar.com/technik/news/sieplo-vollautomatischer-fuetterungsroboter-feedr-12720554.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2021-11-05+top+agrar+Innovation+Landtechnik+2021&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Ftechnik%2Fnews%2Fsieplo-vollautomatischer-fuetterungsroboter-feedr-12720554.html)



Эту машину можно приобрести по цене от 100 000 евро. Стоимость такой установки составляет от 60 000 до 400 000 евро.



Другие примеры здесь:

<https://www.agrarheute.com/tier/rind/check-kuehe-roboter-fuettern-556747>



Неослабевающий интерес вызывают автономно работающие машины для кормления. Машина сама подъезжает к

силосной башне, забирает корм, смешивает его и доставляет животным. Машина передвигается при помощи GNNS-сигнала, а также лидарной техники, установленной во дворе. Кроме того, роботы могут определить, достаточно ли корма и когда нужно приготовить новую смесь. Такие системы еще не полностью доступны на рынке.

[https://www.topagrar.com/technik/news/agritechnica-diese-neue-fuetterungstechnik-steht-fuer-2022-bereit-12733688.html?utm\\_source=Maileon&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=2021-11-05+top+agrar+Innovation+Landtechnik+2021&utm\\_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Ftechnik%2Fnews%2Fagritechnica-diese-neue-fuetterungstechnik-steht-fuer-2022-bereit-12733688.html](https://www.topagrar.com/technik/news/agritechnica-diese-neue-fuetterungstechnik-steht-fuer-2022-bereit-12733688.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2021-11-05+top+agrar+Innovation+Landtechnik+2021&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Ftechnik%2Fnews%2Fagritechnica-diese-neue-fuetterungstechnik-steht-fuer-2022-bereit-12733688.html)

## 6. Представители правительств Казахстана и Узбекистана совместно привлекают немецких инвесторов

Партнерство в сфере обучения, сотрудничество в области сырья и энергетики, шансы в здравоохранении и сельском хозяйстве: широкий спектр возможностей сотрудничества обсуждался на гибридной конференции "В фокусе Центральная Азия", которую Восточный комитет германской экономики организовал совместно с АКА *Ausfuhrkredit-Gesellschaft (Компания по экспортному кредиту)* 9 ноября во Франкфурте-на-Майне. 50 человек в зале и 200 заинтересованных людей у экранов слушали ключевые тезисы премьер-министра Узбекистана Абдуллы Арипова и приняли участие в дискуссиях. Конференцию открыла заместитель председателя Восточного комитета германской экономики Катрина Клаас-Мюльхойзер.

Помимо узбекской делегации, во Франкфурт по приглашению Восточного комитета прибыла высокопоставленная казахстанская делегация, что демонстрирует, насколько выросло взаимное доверие в регионе. Алмаз Айдаров, заместитель министра иностранных дел Республики Казахстан, принял участие в панельной дискуссии с участием высокопоставленных лиц вместе с Шухратом Вафаевым, заместителем министра по инвестициям и внешней торговле Узбекистана. Катрина Клаас-Мюльхойзер, председатель комитета акционеров производителя сельскохозяйственной техники Claas, имеющего сборочные производства в Узбекистане, а с недавнего времени и в Казахстане, указала на преимущества и ограничения локализации: "Важны хорошие сотрудники и поставщики, - сказала Клаас. Однако субпоставка имеет смысл только в том случае, если ее можно использовать по всему миру. В связи с последними проблемами в цепочке поставок, стабильность и надежность поставщиков стали еще более важными. Также были затронуты вниманием вопросы об единых стандартах, которые имеет большое значение для сторон.

[https://www.ost-ausschuss.de/de/zentralasiatische-doppelpaesse?utm\\_source=CleverReach&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=29-11-2021+Newsletter+Dezember+2021&utm\\_content=Mailing\\_13187588](https://www.ost-ausschuss.de/de/zentralasiatische-doppelpaesse?utm_source=CleverReach&utm_medium=email&utm_campaign=29-11-2021+Newsletter+Dezember+2021&utm_content=Mailing_13187588)

<https://www.klein-windkraftanlagen.com/basisinfo/wirtschaftlichkeit/beurteilung-der-wirtschaftlichkeit-einer-investition-in-klein-windkraft/>

## II. НОВОСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

### 7. Европейские лесовладельцы подвергают резкой критике лесную стратегию ЕС

Европейские лесовладельцы вновь заявили о своем однозначном неприятии Лесной стратегии ЕС 2030 на специальной конференции в Вене 5 октября. В декларации, направленной в Комиссию ЕС, они требуют внести важные изменения в существующую стратегию. В качестве цели они указывают возможность как реалистичной защиты климата, так и устойчивого ведения лесного хозяйства. С 1990 года площадь лесов в Европе увеличилась на 14 миллионов гектаров, а запас древесины - на 8,3 миллиарда твердых кубометров. Все параметры, имеющие отношение к биоразнообразию, улучшились. К примеру, сообщается о 16 миллионах лесовладельцев, чьи потребности также должны быть приняты во внимание, помимо мер по предотвращению изменения климата. Многие меры по защите климата могут привести к деградации лесов, представляющих собой основной источник дохода для огромного количества семей. Поэтому они рассчитывают на компенсационные выплаты со стороны ЕС в ходе реализации этих мер.

<https://aiz.info/?id=2500...2028.&nid=1162226&uid=1160510&cid=1162201>

<https://www.waldverband.at/europaeische-waldbesitzer-ueben-heftige-kritik-an-eu-waldstrategie-wiener-deklaration-fordert-eu-kommission-zu-echtem-klimaschutz-auf/>

### 8. Европейская комиссия выделяет 1 млрд евро на глобальную защиту лесов



Председатель  
Европейской комиссии  
Урсула фон дер

**Ляйен** объявила 2 ноября 2021 года на 26-й Конференции ООН по изменению климата (COP 26) в Глазго, что Европейским Союзом будет выплачен 1 млрд евро в качестве вклада в глобальное финансирование защиты лесов. 5-летний пакет поддержки из бюджета ЕС поможет странам-партнерам защитить, восстановить и устойчиво вести лесное хозяйство во всем мире и выполнить, тем самым, Парижское соглашение.

Из обещанного 1 млрд евро около 250 млн евро предназначено для восьми стран бассейна реки Конго (Камерун, Центральноафриканская Республика, Демократическая Республика Конго, Республика Конго, Экваториальная Гвинея, Габон, Бурунди и Руанда). Эти средства призваны защитить второй по величине регион тропических дождевых лесов в мире.

Поскольку леса производят кислород и очищают воздух, они имеют решающее значение для смягчения последствий изменения климата. Они поглощают до 30% выбросов парниковых газов. Они также важны для адаптации к изменению климата. Парниковые газы, образованные в том числе из-за деградации лесов, являются второй по значимости причиной изменения климата.

Средства, обещанные Европейской комиссией, будут выделяться через инструмент NDICI/Европа. Следует изучить вопрос о том, сможет ли Казахстан воспользоваться данными средствами.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_5678](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_5678)

## 9. Комитет Европарламента по сельскому хозяйству: Охрана животных не должна стать бременем для сельхозпроизводителей

В ближайшие годы Комиссия ЕС хочет ужесточить требования касательно охраны животных. Законодательное предложение должно быть представлено во второй половине 2023 года. Оно предполагает запрет на клеточное содержание птицы, сокращение количества перевозок животных и реализацию постановления об охране животных для молочных коров. Однако Комитет по сельскому хозяйству Европарламента требует, чтобы ужесточение мер по защите животных не

осуществлялось за счет сельхозпроизводителей. На слушаниях экспертов 5 октября 2021 года депутаты Европарламента узнали, как путем улучшенной маркировки конечных продуктов, рассказывающей о том, каким образом реализовывалась охрана животных, могут быть переложены дополнительные расходы на потребителей в связи с охраной животных. Считается, что потребители будут готовы платить больше при наличии улучшенной маркировки продуктов об охране животных.

Многие небольшие семейные предприятия не могут позволить себе инвестировать в улучшение условий содержания животных и требуют дополнительных субсидий. Депутаты ожидают, что после пересмотра законодательства об охране животных, в ЕС производственные расходы на мясо вырастут на 50%. Также звучат призывы не обходить более строгие стандарты ЕС по охране животных за счет дешевого импорта из третьих стран и ввести соответствующие запреты (см. также сообщение Nr.12)

<https://aiz.info/?id=2500,,,2028,&nid=1162226&uid=1160510&cid=1162187>

## 10. Стратегия ЕС "От фермы до вилки". Министры сельского хозяйства ЕС предостерегают от переноса производства за границу

Цели стратегии «От фермы до вилки» не должны привести к тому, что в ЕС будет производиться меньше сельскохозяйственной продукции с одновременным увеличением импорта продуктов питания. Для предотвращения этого к импорту будут применяться те же стандарты, что и к отечественной продукции. Такое решение было принято министрами сельского хозяйства стран ЕС на встрече 15 ноября 2021 года.

Комиссар ЕС по здравоохранению и правам потребителей Стелла Кириакидес отметила, что реализация стратегии "От фермы до вилки" начнется в следующем году. Комиссия ЕС представит предложения по устойчивому использованию средств защиты растений и семян. Во все существующие и будущие торговые соглашения с третьими странами будет включена глава об устойчивом развитии, а импорт должен будет соответствовать

требованиям ЕС", - заверила министров комиссар ЕС.

[https://news.topagrar.com/i/1JtsH9VAYknUeC5udWKhE44Rye7\\_NA4\\_hSOO9oQtY-s](https://news.topagrar.com/i/1JtsH9VAYknUeC5udWKhE44Rye7_NA4_hSOO9oQtY-s)

### 11. Международная программа ЕС по исследованиям в области устойчивых продовольственных систем - CGIAR (Консультативная группа по международным сельскохозяйственным исследованиям)

ЕС выделяет 25 млн евро на образование в кризисных ситуациях и 140 млн евро на исследования устойчивых продовольственных систем.

Председатель Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен объявила на мероприятии Global Citizen Live, что Европейский Союз выделяет 140 миллионов евро на поддержку исследований в области устойчивых продовольственных систем и борьбы с голодом через CGIAR (Консультативная группа по международным сельскохозяйственным исследованиям) и еще 25 миллионов евро для «Education Cannot Wait» - глобальный фонд для обучения детей в чрезвычайных ситуациях.

CGIAR - основанная в 1971 году представляет собой сеть из 15 научно-исследовательских центров по всему миру, в которых около 8 000 ученых изучают продовольственные системы в Африке, Азии, Тихоокеанском регионе, Латинской Америке и Карибском бассейне для решения вопроса по обеспечению продовольствием быстро растущего населения планеты. Цель организации - помочь справиться с вызовами 21 века, реорганизовать продовольственные, земельные и водные системы в условиях климатического кризиса и подготовить мир к потрясениям, подобным COVID-19.

[https://ec.europa.eu/international-partnerships/news/eu-announces-eu25-million-education-crisis-contexts-and-eu140-million-support-research\\_en](https://ec.europa.eu/international-partnerships/news/eu-announces-eu25-million-education-crisis-contexts-and-eu140-million-support-research_en)

### 12. Совет ЕС принял более справедливую, экологичную и ориентированную на эффективность сельскохозяйственную политику на 2023-2027 годы

Совет официально принял единую сельскохозяйственную политику (ЕСХП) на период 2023-2027 гг. на заседании прошедшем 2 декабря. Реформа ЕСХП началась в 2018 году с публикации первоначального предложения Комиссии. В октябре 2020 года Совет и Европейский парламент выступили со своими позициями и начали девятимесячные переговоры, завершившиеся в июне 2021 года. Ключевой особенностью новой политики является внедрение **стратегических планов** на уровне государств-членов, с помощью которых правительства стран могут **адаптировать положения ЕСХП к потребностям своих сельхозпроизводителей** в сотрудничестве с местными органами власти и соответствующими заинтересованными лицами: **Четверть прямых выплат предназначена для экологических методов ведения сельского хозяйства.** Это также первая ЕСХП с **социальным измерением**, направленная на обеспечение приемлемых условий занятости для сельскохозяйственных работников. Новая ЕСХП вступит в силу в 2023 году и будет действовать до 2027 года.

Здесь приведены важнейшие элементы новой политики:

- **более целенаправленные интервенции в виде прямых выплат и интервенции по развитию сельских районов**, подлежащие стратегическому планированию;
- **новая "зеленая архитектура"**, основанная на экологических стандартах, которые должны соблюдать сельхозпроизводители, и дополнительных добровольных мерах в рамках обоих столпов;
- **подход, основанный на показателях ("новая модель реализации")**, при котором государства-члены должны будут ежегодно отчитываться о достигнутых ими результатах.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2021/12/02/council-adopts-fairer-greener-and-more-performance-based-farming-policy-for-2023-2027/>

В период с 2023 по 2027 год Единая сельскохозяйственная политика (ЕСХП) будет руководствоваться девятью основными целями. Эти основные цели, с акцентом на социальные, экологические и экономические вопросы, формируют основу, на которой страны ЕС готовят свои Стратегические планы по ЕСХП.



9 основных целей:

- Fair Income/ Справедливый доход, Competitiveness/ Конкуренентоспособность
- Food Value Chain/Цепь создания стоимости продуктов питания
- Climate Change/ Изменение климата
- Environmental Care/Забота об окружающей среде
- Food Health/Продовольственная безопасность
- Rural Areas/Сельские регионы
- Generational Renewal/смена поколений
- Landscapers/Ландшафтные дизайнеры

И также другие цели:

- Обеспечение справедливых доходов для сельхозпроизводителей
- Повышение конкурентоспособности
- Восстановление сбалансированного соотношения сил в цепочке продовольственного снабжения
- Меры по защите климата
- Забота об окружающей среде
- Сохранение ландшафтов и биоразнообразия
- Стимулирование смены поколений
- Развитие оживленных сельских регионов
- Защита качества продуктов питания и здоровья

<https://news.topagrar.com/i/5rzqNCRlh6S4Ag4Xq0qXQdQdDapCdGSiOn23vbOCe6M>

### 13. Сельскохозяйственная реформа ЕС: ЕСХП с 2023 года в обзоре



Немецкие правила Единой сельскохозяйственной политики (ЕСХП) в основном уже действуют. С 2023 года будут

действовать следующие правила:

**Премии - 150 до 160 € на гектар**

На базовую премию будет приходиться наибольшая доля поддержки с 2023 года. В Германии сельхозпроизводители могут рассчитывать на базовую премию в размере 150-160 евро/га.

**4 % консервация всех аграрных площадей**

Сельхозпроизводители должны законсервировать 4% своих пахотных земель. Дополнительно действует минимальное покрытие почвы пахотных земель в зимний период. Кроме того, с 2023 года будет введен обязательный севооборот на пахотных землях. Исключение составляют сельхозпредприятия, имеющие менее 10 га пахотных земель и сельхозпроизводители, у которых более 75% — это луга и пастбища.

**Привлекательные экологические правила**

С 2023 года немецкие сельхозпроизводители получают в свое распоряжение около 1 миллиарда евро из бюджета ЕСХП на добровольные, одногодичные экологические меры, так называемые эко-решения. Они считаются главным новшеством сельскохозяйственной реформы ЕС. Предполагается, что сельхозпроизводители смогут тем самым повысить прямые выплаты. Например, сельхозпроизводители, которые в будущем законсервируют 5% пахотных земель вместо 4%, получают за это 1300 €/га, или 30 €/га за пятичленный севооборот с использованием 10% бобовых.

3% средств выделяются молодым сельхозпроизводителям, примерно 115 €/га для максимально 120 га для сельхозпроизводителей в возрасте до 40 лет.

[https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/eu-agrarreform-die-gap-ab-2023-im-ueberblick-12763397.html?utm\\_source=Maille&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=2021-12-09+top+agrar+NEWS+Donnerstag&utm\\_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fmanagement-und-politik%2Fnews%2Feu-agrarreform-die-gap-ab-2023-im-ueberblick-12763397.html](https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/eu-agrarreform-die-gap-ab-2023-im-ueberblick-12763397.html?utm_source=Maille&utm_medium=email&utm_campaign=2021-12-09+top+agrar+NEWS+Donnerstag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fmanagement-und-politik%2Fnews%2Feu-agrarreform-die-gap-ab-2023-im-ueberblick-12763397.html)

#### 14. Ожидается, что новые меры ЕСХП будут очень дорогими. Экологическое сельское хозяйство имеет свою цену, которую должны платить и потребители



Чем плодороднее участок и чем интенсивнее сельскохозяйственное использование региона, тем дороже обойдутся природоохранные

сельхозпредприятиям мероприятия. В связи с новыми эко-правилами сельскохозяйственной реформы ЕС, вступающими в силу с 2023 года, Немецкий союз аграриев (DBV) требует предоставить особую поддержку сельхозпредприятиям. Проведенное исследование определило следующие расходы:

- Расходы на **консервацию земель** (в рамках ЕСХП запланировано 5 % пахотных земель) составляют от 352 до 1 273 €/га в зависимости от местоположения.
- **Озеленение пашен зимой** ведёт к высоким затратам - 65 €/га пашни.
- На **пятичленный севооборот** затрачивается порядка 74 €/га пашни в зависимости от местоположения. В любом случае бобовые включаются в севооборот на традиционных сельхозпредприятиях только при оказываемой поддержке.

#### 15. Земельная стратегия ЕС: потеря пахотных земель должна быть остановлена к 2050 году

Комиссия ЕС представила новую земельную стратегию, согласно которой с 2050 года пахотные земли, луга и пастбища будут находиться под особой защитой. К тому времени строительные проекты на сельскохозяйственных землях должны быть запрещены или, по крайней мере, компенсированы за счет рекультивации сельскохозяйственных земель.

Кроме того, стратегия Комиссии ЕС предлагает бесплатные тесты для сельхозпроизводителей,

например, для определения содержания гумуса в почве. В 2023 году Комиссия ЕС хочет дополнить стратегию, которая до сих пор обсуждалась только в теории, конкретными законопроектами. Затем должны быть обсуждены и приняты конкретные цели. Кроме того, Комиссия ЕС рассчитывает на инициативу "Carbon Farming" с участием сельскохозяйственного сектора ЕС. Это предполагает обогащение почвы гумусом и соответствующую оплату труда сельхозпроизводителей.

От 60 до 70 процентов почв нездоровы, подчеркнула Комиссия ЕС, представляя свою стратегию, указывая на ущерб от эрозии, засоления почв и осушения болотных грунтов. Однако многие страны-члены ЕС считают охрану почв национальным делом и не хотят, чтобы ЕС вмешивался в эту сферу.

#### 16. Заседание Совета ЕС по сельскому хозяйству состоялось 12-13 декабря 2021 года

Совет принял выводы к антикризисному плану Европейской комиссии для обеспечения снабжения продовольствием и продовольственной безопасности во время кризиса. План направлен на подготовку к возможным будущим проблемам, включая экстремальные погодные явления, проблемы со здоровьем растений и животных, а также нехватку основных ресурсов, таких как удобрения, энергия и рабочая сила. Министры приветствовали эту инициативу и признали важность использования уроков, извлеченных из пандемии COVID-19. В частности, они подчеркнули важность сохранения трансграничной мобильности людей, товаров и капитала даже во время кризиса.

Также состоялись дебаты по вопросу недобросовестной торговой практики (НТП) в цепочке снабжения продовольствием ЕС. В частности, дискуссия была посвящена двум важным инструментам на уровне ЕС по борьбе с недобросовестной торговой практикой в сельском хозяйстве: Директиве (ЕС) 2019/633 и мерам в рамках Единой сельскохозяйственной политики. Основываясь на своем опыте на национальном уровне, министры обменялись мнениями об эффективности этих

инструментов в укреплении позиций сельхозпроизводителей в цепочке поставок.

## 17. Цены на сельскохозяйственные земли: большие различия в ЕС



Среди государств-членов ЕС в Нидерландах самая высокая цена покупки гектара пахотной земли в ЕС (в среднем 69 632 евро в 2019 году). Пахотные земли были

самыми дешевыми в Хорватии, где гектар стоил в среднем 3 440 евро в 2020 году.

### Средняя цена одного гектара пахотной земли (в евро, 2020 год или последний имеющийся год)



Цены на землю зависят от ряда факторов, будь то национальные (законы), региональные (климат, близость к дорожной инфраструктуре) и местные факторы продуктивности (качество почвы, уклон, дренаж и т.д.), а также от спроса и предложения на рынке (включая влияние зарубежных предписаний о собственности). Во всех регионах ЕС, по которым имеются данные, покупка пахотной земли обходилась дороже, чем покупка пастбища постоянного пользования. Покупка орошаемой пахотной земли также дороже, чем неорошаемой почти во всех регионах.

## 18. Достигнуто соглашение о сборе региональных сельскохозяйственных данных



Новое соглашение ЕС о сборе сельскохозяйственных данных вносит ясность в определенные аспекты

обязательств государств-членов по отчетности в рамках ЕСХП. В существующее законодательство внесены изменения, формализующие обязательство государств-членов сообщать региональные сельскохозяйственные данные. Представление региональных данных должно способствовать более целенаправленной и эффективной реализации ЕСХП. Симона Вревц, председатель специального комитета по сельскому хозяйству, заявила после подписания соглашения, что оно "представляет собой важный шаг в наших усилиях по модернизации европейской системы сельскохозяйственной статистики, улучшая количество и качество данных, доступных для политики, управления и исследований".

[https://enrd.ec.europa.eu/news-events/news/agreement-reached-collection-regional-farming-data\\_en](https://enrd.ec.europa.eu/news-events/news/agreement-reached-collection-regional-farming-data_en)

## 19. Сельскохозяйственный прогноз ЕС до 2031 года: производство белковых культур увеличится на треть

Снижается производство зерновых

Комиссия ЕС представила прогноз развития сельскохозяйственных рынков ЕС до 2031 года. В своем прогнозе Комиссия предполагает, что в 2031 году в ЕС будет произведено 276 млн. тонн зерновых, что на 2,5% меньше, чем в 2021 году. В то же время потребление зерновых в ЕС через десять лет снизится до 255 млн. тонн, в основном потому, что будет потребляться меньше фуражного зерна.

ЕС останется конкурентоспособным в экспорте зерна, но конкуренция со стороны Черноморского региона усилится (Украина,

Россия). В свою очередь Комиссия ЕС ожидает значительного увеличения производства белковых культур - на 33% до 5,2 млн. тонн. Высокие цены на энергоносители и удобрения оказывают давление на сельхозпроизводителей, объяснил **Тасос Ханиотис** из Комиссии ЕС на "Обзорной конференции" 8 декабря 2021 года, на которой и был представлен прогноз. Колебания цен на энергоносители были одним из основных факторов неопределенности в сельскохозяйственном секторе. Полный прогноз развития рынка сельского хозяйства ЕС до 2031 года можно скачать здесь <https://aiz.info/media.php?filename=download%3D%2F2021.12.09%2F163905824619299.pdf&m=EU-Agricultural%20Outlook%202021-2031.pdf.pdf> <https://aiz.info/?id=2500,...2028.&nid=1162737&uid=1160510&cid=1162723>

## 20. Новые рамки для мониторинга и оценки эффективности ЕСХП

Предложение Комиссии предусматривает упрощенную и основанную на результатах реформу ЕСХП для мониторинга и оценки результатов политики. Важнейшие элементы Рамочной программы мониторинга и оценки эффективности (РМЕФ) для ЕСХП после 2020 года выглядят следующим образом:

- Больше гибкости для государств-членов в разработке интервенций и достижении общих для всего ЕС целей и результатов;
- Составление переработанного списка показателей результатов, итогов и воздействия, включая новые элементы для отражения "корреляции" ЕСХП с такими аспектами, как использование пестицидов в сельском хозяйстве, умные деревни, устойчивость к антибиотикам в сельском хозяйстве и т.д.;
- Общий подход к отчетности и общий график на основе ежегодных отчетов о результатах деятельности и обзорных совещаний по реализации ЕСХП - на основе финансовых данных, показателей результатов и итогов, которые должны использоваться для определения целей и этапов;
- Корректирующие механизмы для слабых показателей в рамках ЕСХП, основанные на представлении Комиссии государствами-членами обоснований/планов действий и на сокращении выплат в случае сильных

отклонений от годового планирования производства и расходов.

Существует множество других важных аспектов и деталей, связанных с этими и другими элементами (РМЕФ), например, оценки ex-ante, промежуточные и ex-post, планы оценки, правила публикации, функциональная независимость и прозрачность оценок, сертифицирующие органы и т.д. Есть также аспекты самого (РМЕФ), которые заслуживают отдельного анализа:

- Качество данных и ситуация в государствах-членах;
- Надежность и чувствительность показателей;
- Вовлечение гражданского общества и ученых;
- Прозрачность и независимость;
- Дополнительные показатели на национальном и региональном уровнях;
- Потенциал оценки на национальном, региональном и местном уровнях;
- Политическое злоупотребление или недостаточное использование оценок для управления ЕСХП

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi5oMTd3bP1AhVHuKQKHXBrcYQFnoECAIQAAQ&rl=https%3A%2F%2Fwww.mdpi.com%2F20711050%2F13%2F10%2F5528%2Fpdf&usq=AOvVaw2CyRK15GOwqAdkTknFHav1>  
<https://www.arc2020.eu/cap-performance-monitoring-and-evaluation-framework-ep-position/>

## III. Экологическое земледелие

### 21. Новое Эко-предписание ЕС вступило в силу



С 1 января вступило в силу новое Эко-предписание ЕС. В Европе и во всем мире миллионы сельхозпроизводителей и участников всей

производственной цепочки прямо или косвенно затронуты новым законодательством. Новое Био-предписание должно обеспечить ведение экологически чистого сельского хозяйства и бережное производство продуктов питания. Эко-предписание ЕС остается верным своим проверенным принципам - и развивается там, где это важно.

Федерация экологической пищевой промышленности (BÖLW) кратко изложила наиболее важные изменения.

#### Основные новшества в Био-праве:

- Сфера применения расширена: "Продукты, близкие к сельскому хозяйству", такие как пчелиный воск или кожа, теперь также могут быть сертифицированы на Био-качество.

- Переработка: Нанохимикаты запрещены в производстве экологических продуктов питания. Правила использования ароматизаторов ужесточены: теперь они должны быть менее обработанными и более экологическими.

- Обеспечено выращивание на почве: Био-растения должны расти в родной почве, это теперь относится и к выращиванию в теплицах.

- Предписания по посевному материалу закрепляют принцип "Био с самого начала": правила для гетерогенного и экологически выведенного материала и база по посевному материалу способствуют увеличению Био-посевого материала и стимулируют Био-селекцию.

- Смена парадигмы для импорта: если в прошлом применялся принцип эквивалентности, то в будущем будет преобладать принцип соответствия – Эко-правила должны применяться один к одному.

- Контроль остается строгим: Биоконтроль по-прежнему будет проводиться не реже одного раза в год, но будет более ориентирован на риски.

- Профилактические меры на всех сельхозпредприятиях: Сельхозпроизводители, торговцы и импортеры также должны подтвердить, что они принимают меры против использования неразрешенных веществ.

<https://www.boelw.de/themen/eu-oeko-verordnung/>

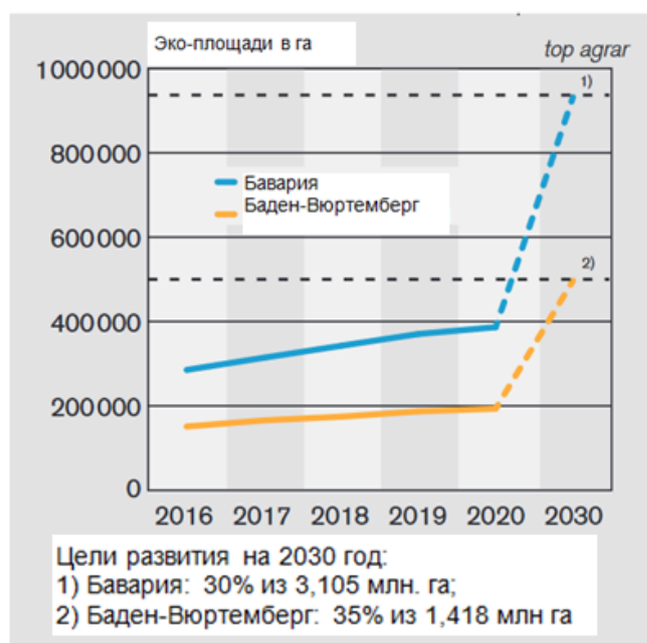
## 22. Трудности сбыта Био-продукции: но Био-бум должен принести пользу и сельхозпроизводителям

Развитие Био-земледелия за последние 20 лет — это история успеха: с 2000 года количество Био-предприятий и размеры Био-площадей в Баден-Вюртемберге утроились, а в Баварии даже увеличились в четыре раза. Парламенты

Баварии и Баден-Вюртемберга приняли решение увеличить Био-долю в своих землях до 30% к концу декады, что в 2,5 раза превышает текущий показатель.

Однако сельхозпроизводители получают выгоду от расширения Био-площадей в виде более высоких цен только в том случае, если это развитие будет обусловлено растущим спросом.

#### Прежнее развитие эко-площадей и цели до 2030 года



В случае с Био-молоком благодаря временному прекращению поставок от молочных заводов до сих пор удавалось предотвратить переизбыток предложения и обвал цен. В случае зерновых наблюдалось снижение цен из-за избытка предложения, что даже наблюдалось в Эко-секторе в Казахстане. Поэтому предпринимаются попытки увеличить потребление биопродуктов путем улучшения коммуникации Био-сектора с потребителями. Существует большой потенциал рынка внедомашнего потребления в столовых, кафе, на предприятиях и в общественных учреждениях.

Для Био-сельхозпредпринимателей также очень важно, чтобы рынки стали более прозрачными. Запланированный в Баварии "ÖkoBoard" может внести ценный вклад в это

дело. Он должен собирать данные о рынке, например, о количестве урожая биопродуктов. Тогда сельхозпроизводители смогут лучше планировать свои будущие посевные площади.

[https://www.topagrar.com/oekolandbau/news/umstellung-damit-der-bioboom-auch-den-bauern-nuetzt-12708406.html?utm\\_campaign=2021-10-11%20top%20agrar%20NEWS%20Montag&utm\\_source=Maileon&utm\\_medium=email&upgrade=true&login=true#paywallLogin](https://www.topagrar.com/oekolandbau/news/umstellung-damit-der-bioboom-auch-den-bauern-nuetzt-12708406.html?utm_campaign=2021-10-11%20top%20agrar%20NEWS%20Montag&utm_source=Maileon&utm_medium=email&upgrade=true&login=true#paywallLogin)

### 23. Европарламент: Комитет по сельскому хозяйству начинает работу над Био-планом действий



К 2030 году четверть всех пахотных земель в ЕС будет возделываться

биологическим способом. План действий Европейской комиссии по био-земледелию был одобрен Комитетом по сельскому хозяйству Европейского парламента (заседание от 11 ноября 2021 года). Расширение **Био-земледелия** соответствует целям „Green Deal“ и климатической политики ЕС. Большинство членов парламента согласились с этим.

Кроме того, они приветствовали сам подход в плане действий, ориентированный на спрос. В соответствии с этим, прежде чем расширять территорию, необходимо сначала создать достаточный рынок и спрос на биопродукты. Не стоит искусственно увеличивать площадь. В настоящее время только 8% площадей в Европе являются био.

[https://www.topagrar.com/oekolandbau/news/eu-parlament-agrarausschuss-startet-arbeit-zum-bio-aktionsplan-12738824.html?utm\\_source=Maileon&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=2021-11-11+top+agrar+NEWS+Donnerstag&utm\\_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Foekolandbau%2Fnews%2Feu-parlament-agrarausschuss-startet-arbeit-zum-bio-aktionsplan-12738824.html](https://www.topagrar.com/oekolandbau/news/eu-parlament-agrarausschuss-startet-arbeit-zum-bio-aktionsplan-12738824.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2021-11-11+top+agrar+NEWS+Donnerstag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Foekolandbau%2Fnews%2Feu-parlament-agrarausschuss-startet-arbeit-zum-bio-aktionsplan-12738824.html)

### 24. ЕС и США планируют создать сельскохозяйственную платформу для улучшения отношений между ЕС и США

Европейская комиссия и правительство США объявили об учреждении новой платформы трансатлантического сотрудничества в области

сельского хозяйства для содействия обмену знаниями и сотрудничеству.

Цель платформы - обмен знаниями и информацией, а также содействие взаимопониманию и доверию, чтобы два крупнейших сельскохозяйственных игрока могли совместно работать над преодолением глобальных вызовов для достижения устойчивого развития.

Оба партнера расходятся во мнениях относительно будущего направления развития агропродовольственного сектора. Также существуют разногласия по поводу экологической направленности сельскохозяйственной политики ЕС. США подвергли резкой критике стратегию "От фермы до вилки", поскольку она может привести к снижению производительности сельского хозяйства.

Чтобы противостоять этой стратегии, США создали собственную коалицию, чтобы сделать устойчивый рост производительности "стратегическим приоритетом действий".

[https://ec.europa.eu/info/news/eu-us-joint-press-statement-2021-nov-03\\_en](https://ec.europa.eu/info/news/eu-us-joint-press-statement-2021-nov-03_en)

## IV. Международные новости

### 25. Индекс продовольственных цен ФАО снизился в декабре

*Наибольший минус по растительным маслам и сахару*

Индекс продовольственных цен ФАО в декабре 2021 года немного снизился на 1,2 пункта, или на 0,9%, до 133,7 пункта по сравнению с предыдущим месяцем, но все равно был на 25,1 пункта, или на 23,1%, выше уровня декабря 2020 года. За исключением молочных продуктов все субиндексы снизились в декабре, причем наибольшее снижение было зафиксировано для растительных масел и сахара. В целом за 2021 год индекс продовольственных цен ФАО составил 125,7 пункта, что на 27,6 пункта или 28,1% выше, чем в 2020 году, причем все субиндексы в 2021 году были значительно выше, чем в предыдущем году, сообщила продовольственная и

сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО). Индекс продовольственных цен ФАО отражает ежемесячное движение международных цен корзины продовольственных товаров.

Индекс цен ФАО на зерновые в декабре снизился на 0,9 пункта, или на 0,6%, до 140,5 пункта. Падение экспортных котировок пшеницы наряду с улучшением предложения после сбора урожая в Южном полушарии было компенсировано ростом цен на кукурузу. Цены на кукурузу выросли благодаря высокому спросу и опасениям по поводу длительной засухи в Бразилии. В целом за год индекс цен на зерновые ФАО достиг самого высокого уровня с 2012 года, в среднем 27,2%, что превысило уровень 2020 года, при этом кукуруза подорожала на 44,1%, а пшеница - на 31,3%.

Индекс цен на растительное масло ФАО в декабре достиг 178,5 пункта, снизившись на 6,1 пункта или 3,3% по сравнению с ноябрем. По данным ФАО, ослабление котировок на пальмовое и подсолнечное масло отражает низкий мировой спрос на импорт, что, в свою очередь, связано с неопределенностью относительно последствий роста заболеваемости COVID-19. В целом за 2021 год индекс цен на растительное масло ФАО достиг максимального значения, увеличившись на 65,8% по сравнению с 2020 годом.

**Сахар: Самый высокий показатель с 2016 года:** Индекс цен ФАО на сахар в декабре упал до пятимесячного минимума. По сравнению с ноябрем субиндекс снизился на 3,8 пункта, или на 3,1%, до среднего значения 116,4 пункта. В качестве причин ФАО назвала опасения по поводу потенциального влияния "Омикрона" на мировой спрос, ослабление бразильского реала и снижение цен на этанол. В целом за 2021 год индекс цен ФАО на сахар вырос на 37,5% по сравнению с предыдущим годом, что является самым высоким показателем с 2016 года.

Что касается индекса цен ФАО на молоко, то единственный рост был зарегистрирован в декабре. По сравнению с предыдущим месяцем рост составил 2,3 пункта или 1,8% до среднего значения 128,2 пункта.

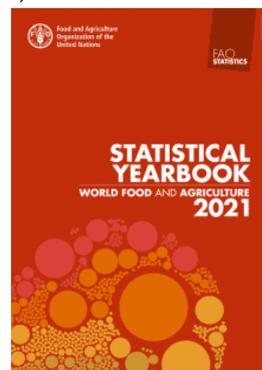
<https://aiz.info/?id=2500,...2028.&nid=1162877&uid=1160510&cid=1162869>

## 26. Опубликован статистический ежегодник ФАО 2021 - Всемирное продовольствие и сельское хозяйство

Незаменимое пособие для всех, кто интересуется продовольствием и сельским хозяйством. Издание 2021 года содержит данные по четырем темам: экономические аспекты сельского, лесного и рыбного хозяйства; развитие производства, торговли и движение цен; продовольственная безопасность и питание; экологическая устойчивость. В каждой главе на основе последних имеющихся данных описываются в текстовой форме и диаграммами тенденции в области продовольствия, питания и сельского хозяйства с начала 2000-х годов.

[Загрузить документ \(PDF | 36.68 MB\)](#)

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb4477en/>



## 27. Украина соберет больше зерновых и масличных культур в 2021/22 году

Прогноз урожая зерна в Украине в 2021/22 маркетинговом году выше среднего, в основном благодаря очень благоприятным погодным условиям в южных и центральных регионах страны. Сельхозпроизводители собрали около 32 млн тонн пшеницы при средней урожайности 4,64 т/га, что на 19% больше, чем в предыдущем году. Ожидается, что урожай сои и подсолнечника составит 3,4 миллиона тонн сои (на 26% больше, чем в прошлом году) и 15,4 миллиона тонн подсолнечника (15% в сравнении с прошлым годом). Урожайность кукурузы также довольно высокая - более 9 т/га в основных регионах выращивания кукурузы и 6,5 т/га в целом по стране.

В настоящее время иностранцы не могут покупать сельскохозяйственные угодья в Украине. Этот вопрос может быть решен после 2024 года, второй фазы открытия рынка земли. Однако это не является серьезной проблемой для ведения бизнеса. В Украине развит рынок аренды, и иностранные инвесторы могут купить

сельхозпредприятие, имеющее долгосрочную аренду на пахотную землю.

[https://www.topagrar.com/markt/news/ukraine-erntet-2021-22-mehr-getreide-und-oelsaaten-12734430.html?utm\\_campaign=2021-11-08%20top%20agrar%20NEWS%20Montag&utm\\_source=Maileon&utm\\_medium=email&upgrade=true&login=true#paywallLogin](https://www.topagrar.com/markt/news/ukraine-erntet-2021-22-mehr-getreide-und-oelsaaten-12734430.html?utm_campaign=2021-11-08%20top%20agrar%20NEWS%20Montag&utm_source=Maileon&utm_medium=email&upgrade=true&login=true#paywallLogin)

## 28. Новый доклад ФАО о состоянии сельского хозяйства



Чтобы прокормить человечество, сельское хозяйство должно становиться все более интенсивным. В то же время все больше и

больше почв деградируют и становятся бесплодными. Экосистемы все больше разрушаются, предупреждает ФАО.

В [текущем отчете](#) продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) предупреждает о растущем давлении на экосистемы со стороны сельского хозяйства. По мнению авторов статьи, ущерб окружающей среде увеличится, и в то же время число голодающих людей во всем мире снова возрастет.

Как пишут различные СМИ, ситуация ухудшилась за последние десять лет. Одна треть обрабатываемых земель в мире находится под угрозой деградации.

Угрозы включают нехватку воды, экстремальные погодные условия из-за изменения климата и растущее население. На основе этих параметров ФАО рассчитала для отчета, в какой степени тот или иной регион находится под угрозой. Сельскохозяйственное производство находится под угрозой прежде всего в Южной Америке (Аргентина/Чили), Южной Африке, Азии (Китай/Индия) и Австралии. В Европе, в частности, на юге Испании, существует опасность чрезмерного использования почв и нехватки воды.

По прогнозам ФАО, до 2050 году для удовлетворения мирового спроса необходимо будет производить почти на 50% больше продовольствия, кормов для скота и биотоплива, чем в 2012 году.

<https://www.topagrar.com/acker/news/landwirtschaft-setzt-weltweit-oekosysteme-unter-druck-12767338.html>

## 29. Опрос об устойчивых инновациях и инновационной практике в агропродовольственном секторе

В контексте европейской программы "Green Deal" и стратегии "От фермы до вилки" правительство стремится определить:

- в какой степени компании агропродовольственной цепочки внедряют инновации в продукты и процессы, чтобы сделать производство и маркетинг продуктов питания более устойчивыми;
- как это происходит;
- что является движущими силами и препятствиями, и
- в какой мере требуется регулирование.

Цель - оценить текущее состояние инновационных продуктов и практик, направленных на обеспечение устойчивости (экономической, социальной/в здравоохранении, экологической) в цепочке снабжения продовольствием, изучить, почему и как участники цепочки снабжения продовольствием претерпевают изменения в сторону большей устойчивости, а также какая политика необходима и в какой мере, чтобы поддержать этот переход.

- важнейшие движущие факторы для инноваций в области устойчивого развития и основные препятствия;

- как эти изменения происходят в агропродовольственной системе (индивидуально, на уровне компании или в сотрудничестве с другими, такими как деловые партнеры, технологические центры и университеты);

- ожидаемое воздействие на устойчивость в экономическом, социальном и экологическом плане и связанные с этим конфликты целей;

- как регулирование может поддержать переход и какие политические меры необходимы.

Анкета адресована компаниям и предприятиям (включая МСБ и сельхозпроизводителей), работающим в секторах поставки сырья, первичного производства, переработки, упаковки, дистрибуции, оптовой и розничной торговли в цепочке поставок агропродовольственных товаров, а также организациям и ассоциациям,

представляющим или обслуживающим эти компании и предприятия.

Заполнение анкеты занимает 15-20 минут и

доступно на большинстве языков ЕС.

Опубликован здесь: <https://ec.europa.eu/jrc/en/science-update/agri-food-survey>

### 30. Франция принимает председательство в ЕС

При этом, вопрос самообеспечения продуктами питания является центральной темой в союзе.

В Совете министров сельского хозяйства ЕС под руководством Франции почти не ожидается решений после принятия решений о реформе Единой сельскохозяйственной политики (ЕСХП). В ближайшие шесть месяцев Комиссия ЕС должна утвердить национальные стратегические планы по реформе ЕСХП. Основная задача стран-членов ЕС предложить по возможности привлекательные эко-схемы, которые будут хорошо приняты сельхозпроизводителями. Комиссия ЕС, с другой стороны, должна обеспечить доверие к реформе и отказаться от "светло-зеленых" мер. Министр сельского хозяйства Франции Жюльен Денорманди понимает свою роль как спикера стран-членов ЕС и стремится в наступающем полугодии добиться того, чтобы Комиссия ЕС не предъявляла слишком высоких требований к странам-членам ЕС и, прежде всего, к целям стратегии "От фермы до вилки".

Франция хочет использовать свое председательство без большой сельскохозяйственной повестки дня для решения принципиальных вопросов в ЕСХП. Президиум видит пробелы в продовольственном самообеспечении. Конкретно речь идет о белковых кормах для животных. Франция хочет заменить импорт сои за счет увеличения выращивания сои внутри ЕС. Увеличение доли импорта на национальном рынке, особенно для фруктов и овощей, также является темой для обсуждения во Франции, поскольку страна фактически удвоила импорт продовольствия с 2000 года.

<https://aiz.info/?id=25002028&nid=1162877&uid=1160510&cid=1162848>

Подготовлено: AFC Agriculture & Finance Consultants GmbH, ул. Бауншайдцтрассе 17, 53113 Бонн, Германия  
USt-Id-Nr. DE 122 111 231, в лице Александра Барневитца, Руководитель проекта "Каз АПД",  
Офис: ул.Кабанбай батыра 19, кабинет 801, 010 000 Нур-Султан, Казахстан, тел: +77473663091, E-Mail: [info.apdkaz@afci.de](mailto:info.apdkaz@afci.de)

Источники изображений на обложке: iStock by Getty images / depositphotos.com

Чтобы быть в курсе самых актуальных событий подписывайтесь на нас в социальных сетях:

Facebook: <https://www.facebook.com/APDQazaqstan/>  
Instagram: <https://www.instagram.com/apdqazaqstan/>