



Информационный бюллетень «Германо-Казакхстанский аграрно-политический диалог» Выпуск 8 / Апрель 2022

Оглавление

Мероприятия	2
Новости Проекта	3
Новости Германии, ЕС и мира	4
1. Первая оценка урожая в Германии на 2022 год	4
2. Будет продолжена программа инвестиций в сельское хозяйство	4
3. Разрешение на использование тракторов на 2021 год: John Deere опережает Fendt и Deutz-Fahr	5
4. BMEL приостанавливает работу Германо-Российского АПД	5
5. Кино как нишевая культура в севообороте	6
6. Мясо in vitro (из пробирки): бургеры из биореактора	6
7. Борьба с изменением климата посредством метода внесения удобрения Култан	7
8. В ЕС вступило в силу новое органическое законодательство	7
9. Опубликован новый перечень средств производства для органического земледелия в Германии	8
10. Продвижение органического сельского хозяйства в ЕС	8
11. Обсуждения касательно устойчивого землепользования на международной конференции министров сельского хозяйства в Берлине	8
12. ЕС выделяет 4 млн. га экологических приоритетных площадей для возделывания	9
13. Ожидается сокращение торговли зерном	9
14. Украина: производство и распределение удобрений полностью неопределенно	10
15. Производительность сельского хозяйства выросла благодаря сельскохозяйственным реформам	10
16. Министры сельского хозяйства ЕС хотят лучше защищать почвы по всему миру	11
17. Украина может выпасть из экспорта зерна на многие годы	11

Мероприятия

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 м² выставочной площади.
<https://www.agra-messe.de/>



16 – 17.06.2022

Онлайн-мероприятие с
участием представителей многочисленных компаний
представителей многочисленных компаний
<https://www.luxatiainternational.com/product/3rd-world-intelligent-farming-summit>



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/



23-26.06.2022 г., Швейцария

Выставка Agrobiorama Expo
Lausanne - это выставка с
рынком органической
продукции для
экопроизводителей.
<https://www.messen.de/de/4710/lausanne/agrobiorama-expo/info>



26.07. - 29.07.2022, Нюрнберг

Ведущая выставка органических
продуктов питания BIOFACH и
VIVANES 2022
Мероприятие АПД



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>



19 -20.10.2022 г.,

Оффенбург, Германия

Выставка органического земледелия
<https://www.messen.de/de/21290/offenburg/bioagrarr/info>



2-4.11.2022 г.,

FoodExpo Kazakhstan 2022, Almaty

24-я центрально-азиатская
международная пищевая выставка

<https://exposale.net/en/exhibition/worldfood-kazakhstan>



15-18.11.2022 г., Ганновер

Выставка EuroTier в Ганновере
является крупнейшей в мире
выставкой по животноводству
и ведущей в мире выставкой
для профессиональных
животноводов. <https://www.eurotier.com/de/>



Уважаемые читатели!

Мы с радостью представляем Вам восьмой 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. Команда АПД в июле текущего года планирует организовать Центрально-Азиатскую конференцию по органическому земледелию „**Central Asia Organic Conference**“.

Мероприятие будет проведено в сотрудничестве с NANOZ и Союзом производителей органической продукции в ходе акции JANA DALA 13 июля в Акмолинской области. В мероприятии примут участие заинтересованные стороны органического земледелия из всех центральноазиатских стран.

2. В сотрудничестве с проектом LOGO e.V., Центром органического земледелия университета Хоэнхайма и Казахским агротехническим университетом имени Сакена Сейфуллина *Германо-Казакхстанский аграрно-политический диалог* (АПД) инициировал проект ASA по обмену учеными и студентами. В настоящее время допуск получили 1 студентка из Казахстана и 2 студентки из Германии и началась научная подготовка.

3. Участие в выставке AgriTek/FarmTek Astana – 2022

Германо-Казакхстанский аграрно-политический диалог принял участие в 17-ой Международной специализированной выставке AgriTek/FarmTek Astana-2022. Мероприятие проходило в Нур-Султане с 15 по 17 марта 2022 года и стала одним из важнейших сельскохозяйственных мероприятий в Казахстане.

Отметим, что организатором мероприятия является компания TNT EXPO, LLC. Тематикой выставки AgriTek/FarmTek Astana'2022 стали сельскохозяйственная техника и оборудование, запасные части, технологии орошения и удобрения, семена и саженцы, удобрения, средства защиты растений, оборудование и технологии для птицеводства и животноводства, корма для скота, ветеринарные технологии и т.д.

На выставке были представлены более 150 компаний из 11 стран мира таких как Trimble, Alltech, Valmonts Industries, Claas и т.д.

4. Участие АПД в разработке продукта по страхованию плодовых насаждений

Германо-Казакхстанский аграрно-политический диалог по запросу казахстанских партнеров оказывает экспертную поддержку Ассоциации агрострахования над разработкой нового продукта агрострахования плодовых насаждений (яблоневых садов). Для этого ведется совместная работа МСХ Казахстана, Ассоциации, Swiss Re и компании Agriinsurance International.

Данные меры направлены для нивелирования рисков связанных с климатическими условиями и страхование является одним из действенных инструментов защиты интересов фермеров от рисков.

На сегодня все необходимые расчеты, которые делаются на основе многолетних данных, завершены и проходят согласование с перестраховочной организацией. Далее страховой продукт будет отрабатываться с местными страховыми компаниями.

Страхование плодовых насаждений планируется ввести по двум направлениям: страхование урожая от климатических рисков и болезней, а также страхование самих многолетних насаждений, как имущества.

По сообщению Министерства сельского хозяйства, введение страхования плодовых насаждений ожидается в текущем году.

Как известно система добровольного страхования в сельском хозяйстве в Казахстане вступила в действие с 2020 года. Оператором является АО «Аграрная кредитная корпорация». На сегодняшний день в сфере растениеводства введены страховые продукты по зерновым (пшеница, овёс, ячмень, кукуруза), озимым и масличным культурам (подсолнечник, лён, рапс), в сфере животноводства страхованию подлежат КРС, МРС, лошади, птицы.

I. НОВОСТИ ГЕРМАНИИ

1. Первая оценка урожая в Германии на 2022 год



В своем первом прогнозе урожая на 2022 год Немецкий союз рейффейзеновских товариществ (DRV)

исходит от того, что урожай будет средним.

Причинами этого являются прерванные цепочки поставок, значительный рост цен на энергоносители и удобрения, а из-за финансовых санкций экспорт удобрений в Европу уже не может осуществляться в прежнем объеме. В некоторых случаях удобрения удорожались в четыре раза по сравнению с прошедшим годом. Это весьма негативно сказывается на количестве и качестве урожая.

В настоящее время немецкий союз DRV исходит от того, что в 2022 году соберут средний урожай. По зерновым прогнозируется 43,2 млн. тонн (+2,5%). Ранние пиковые показатели до 50 млн. т. больше не будут достигнуты из-за ограничений на внесение удобрений и защиту растений. Кроме того, снижается доля зерновых в севообороте.

Для озимого рапса ожидается объем урожая в 3,9 млн. тонн (+11,6%), поскольку посевные площади увеличились на 9%. В целом, запасы зерновых и рапса пережили зиму без серьезного ущерба. Посевные площади под яровую пшеницу и зерновую кукурузу не увеличились.

После споров в правительственной коалиции Германии, министр сельского хозяйства от Партии «зеленых» Джем Оздемир хочет в исключительном порядке предоставить более 200.000 гектаров "приоритетных экологических земель" для производства кормов, чтобы снять напряженную ситуацию на сельскохозяйственных рынках и

противодействовать стремительно растущим ценам на корма.

Источник:

<https://aiz.info/?id=2500,,,2028,&nlid=1163293&uid=1160510&cid=1163318>

2. Будет продолжена программа инвестиций в сельское хозяйство



В рамках программы инвестиций в сельское хозяйство Федеральное министерство

продовольствия и сельского хозяйства Германии (BMEL) оказывает поддержку сельскохозяйственным предприятиям, которые хотят инвестировать в современные технологии, чтобы в большей степени обеспечить защиту климата, природы и окружающей среды. Реализацией программы занимается сельскохозяйственный рентный банк Германии. Обработка заявок проходит по очередности поступления заявок из 2021 года, которые не были рассмотрены из-за отсутствия достаточных средств в бюджете на 2021 год. В настоящее время более 6.000 компаний все еще заинтересованы в финансировании, поскольку средств, выделенных в 2021 году, оказалось недостаточно.

Финансированию подлежат: **современные машины и оборудование** для точного внесения удобрений и средств защиты растений, а также для механической борьбы с сорняками; **строительство зданий** для расширения емкости для хранения удобрений. На инвестиционную программу в 2021-2024 годах выделено в общей сложности 816 млн. евро. Уже выдано более 6.800 разрешений на предоставление субсидий на сумму около 240 млн. евро. На сегодняшний день получателям грантов выплачено более 140 млн. евро. Минимальный объем инвестиций по одной заявке составляет 10.000 евро.

- Субсидия составляет 40 % от суммы инвестиций для сельскохозяйственных предприятий и

- 10 % (20 % для малых предприятий) от суммы инвестиций для поставщиков сельскохозяйственных услуг и товариществ по совместному использованию с/х техники.

- Для сельскохозяйственных предприятий финансирование ограничено 250.000 евро на одно предприятие и один инвестиционный проект.

Субсидия комбинируется с низкопроцентным кредитом от рентного банка, который заявители оформляют в обслуживающем их банке.

Источник: Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства Германии (BMEL)
<https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2022/07-fortsetzung-investitionsprogramm-landwirtschaft.html>

Website TopAgrar <https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/das-investitionsprogramm-landwirtschaft-wird-fortgefuehrt-12810057.html>

3. Разрешение на использование тракторов на 2021 год: John Deere опережает Fendt и Deutz-Fahr



В 2021 году разрешение на использование тракторов в Германии получили 34.472 трактора. Из них 6.178 были тракторами John Deere. Это на 2.741 единицу больше, чем в 2020 году, что соответствует увеличению на 8,6 %.

С долей 17,9 % и 6.178 единицами [John Deere](#) возглавляет национальную «тракторную лигу». [Fendt](#) находится на втором месте с долей 16,7% и 5.765 единицами. В предыдущем году

все было наоборот. В 2020 году лидировал Fendt с 6.818 единицами, опережая John Deere с 5.896 тракторами. На третьем месте в 2021 году находился [Deutz-Fahr](#) с 2.764 допущенными тракторами. За ними следуют Kubota (2.415 единиц), Case IH/Steuer (2.345), Claas (2.174) и New Holland (2.099).

Massey Ferguson (1.285) и Valtra (1.021) занимают 9 и 10 места, McCormick/Landini (349) и Mercedes-Benz (310) - 16 и 17 места, а Lindner (139) - 24 место.

Источник:
https://www.topagrar.com/technik/news/traktorzulassungen-2021-john-deere-vor-fendt-und-deutz-fahr-12807483.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2022-01-20+top+agrar+NEWS+Donnerstag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Ftechnik%2Fnews%2Ftraktorzulassungen-2021-john-deere-vor-fendt-und-deutz-fahr-12807483.html

4. BMEL приостанавливает работу Германо-Российского аграрно-политического диалога



Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства Германии (BMEL)

расторгает контракт на проект "Германо-Российский аграрно-политический диалог" с немецко-российским сельскохозяйственным предпринимателем, Штефаном Дюрром. Проект остановлен на неопределенное время.

Дюрр является председателем правления и акционером компании «Ekosem-Agrar AG» и крупнейшим владельцем КРС молочного направления России и Европы. Компания работает на 599.000 га земли, содержит 180.000 голов КРС и обеспечивает работой 14.000 человек.

Иновации в сельском хозяйстве

5. Киноа как нишевая культура в севообороте



Различные сельхозпроизводители в Германии с недавних пор выращивают киноа. Данная культура

возделывается в основном в Перу и Боливии, где она считается одним из основных продуктов питания. В Германии она возделывается редко. Однако в последние годы киноа становится все более популярной среди потребителей, хотя длинные транспортные пути из Южной Америки делают этот продукт относительно дорогим. Поэтому выращивание киноа в Германии целесообразно с этой точки зрения.

В Германии киноа выращивают только 60 сельхозпроизводителей. Семенной материал, борьба с сорняками, сушка и очистка - три основные проблемы при выращивании.

Киноа нуждается в хорошо подготовленном посевном ложе. В Германии нет разрешенных средств защиты для киноа. Поэтому борьба с сорняками должна проводиться механическим путем. Самым большим вызовом является различное состояние зрелости отдельных растений. Найти оптимальное время сбора урожая практически невозможно. В отличие от пшеницы киноа не было выведено путем селекции. Поэтому отдельные растения отличаются большим разнообразием по скорости роста и созреванию. Поэтому и урожай в Германии составляет всего 1-2 тонны с гектара.

При этом при сборе урожая в начале октября содержание влаги составляет 25%. Поэтому урожай необходимо высушить. Другой проблемой является высокая загрязненность другими семенами, поэтому некоторые сельхозпроизводители используют системы очистки с отбором по цвету.

Многие сельхозпроизводители сами сбывают свою продукцию. Через собственный интернет-магазин, супермаркеты, пекарни, рестораны и базары. В супермаркете киноа из Южной Америки стоит в ценовом диапазоне от 7 до 11 евро за килограмм. В оптовой торговле тонна урожая приносит сельхозпроизводителю около 2500 евро.

Источник: https://www.topagrar.com/perspektiven/alternative-proteine/die-rheinlaendischen-quinoa-pioniere-12101653.html?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=2022-03-16_top_agrar_Perspektiven_1632022

6. Мясо in vitro (из пробирки): бургеры из биореактора

Стартап "Innocent Meat" - первая немецкая компания, производящая искусственное мясо

В 2019 году в этом сегменте рынка был основан первый немецкий стартап „[Innocent Meat](#)“. Это первый немецкий стартап, который активно работает над производством мяса in vitro (из пробирки) в лабораторных условиях. Цель - обеспечить автоматизированное производство искусственного мяса в больших масштабах.

Прототипом послужили 10 г. фарша из мяса свиньи породы Дюрок. Термин "лабораторное мясо" на самом деле неправильный. Потому что ни одно мясо in vitro не может быть произведено без исходного материала животного происхождения. Здесь используются стволовые клетки забитого животного.

В биореакторе клетки проходят дальнейшее развитие до получения фарша. Из 1 кг. убойного мяса в лаборатории можно вырастить несколько тонн фарша. В связи с этим возникает вопрос о месте сельхозпроизводителя в производственном процессе. Питательной средой для дальнейшего развития исходного материала является, все же пахотная культура, которую выращивают и собирают. Но как это делается в деталях - коммерческая тайна. По сути, в лаборатории происходит то же самое, что и в сарае - только на мельчайшем молекулярном уровне.



Источник: https://www.topagrar.com/perspektiven/start-up/in-vitro-fleisch-burger-aus-dem-bioreaktor-12859828.html?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=2022-03-01_top_agra_Perspektiven_132022

7. Борьба с изменением климата посредством метода внесения удобрения Култан (Controlled Uptake Long Term Ammonium Nutrition)

Экстремальные погодные явления и высокие цены все чаще создают проблемы с внесением удобрений. Можно ли решить проблему предварительного внесения удобрений посредством метода Култан?

Внести всю годовую норму азота за один проход? Это и есть смысл использования удобрений по системе Култан. Култан - это английская аббревиатура, означающая Controlled Uptake Long Term Ammonium Nutrition (контролируемое длительное/продолжительное обеспечение растений аммонием). При этом методе азотное удобрение - в отличие от обычных методов внесения удобрения - вносится только один раз в течение одного вегетационного периода с использованием аммония (NH₄⁺) вместо нитратов (NO₃-N). Удобрение при этом не наносится на почву или не вводится на большой площади, а вносится в почву только в определенных местах или полосами. Работает ли система Култан и стоит ли её вообще использовать при выращивании пшеницы – это остается открытым вопросом для многих сельхозпроизводителей, которые борются с высокими ценами на топливо и удобрения.

Для этого озимая пшеница была посеяна на площади 11 га и удобрена по методу Култан. Визуально не было никакой разницы между участками, когда они были убраны в конце июля 2020 года; с участков Култан было

собрано даже 9,3 т/га пшеницы. Для сравнения, с участков, удобренных обычным способом, было собрано только 9,1 т/га.

Однако качество полей, обработанных по методу Култан, было ниже. По содержанию белка, клейковины и показателю седиментации пшеница Култан не соответствовала заданным значениям для так называемой пшеницы класса А. В результате пшеница, выращенная с использованием метода пролонгированного удобрения, могла быть продана только как пшеница класса В, а прибыль сельхозпроизводителя была примерно на 100 €/га ниже, чем при обычной обработке почвы с использованием нескольких рабочих шагов.

Экологическое земледелие

8. В ЕС вступило в силу новое органическое законодательство

После десятилетней подготовки новый Регламент ЕС органического законодательства вступил в силу с 1 января 2022 года. Основной Регламент (ЕС) 2018/848 был опубликован в июне 2018 года, в то время как вторичное законодательство разрабатывалось в последующие годы. Окончательный вторичный Регламент был опубликован в официальном бюллетене ЕС 29 декабря 2021 года. IFOAM (Международная федерация движений за органическое сельское хозяйство) предлагает своим членам услугу по интерпретации нового постановления ЕС. Для тех, кто не является членом организации, более подробная информация доступна по этой ссылке:

<https://www.organicseurope.bio/news/guidelines-to-help-interpret-eu-organic-regulation-now-online/>

Сайт "Все об органике" объясняет положения органического законодательства простыми словами.

С целью разъяснения норм нового регламента ЕС по органическому земледелию, Ассоциация "Экологическая пищевая промышленность" разработала новый веб-сайт. На www.allesfuerbio.de объясняются правовые аспекты органического выращивания культурных растений, содержания животных в соответствии с их видом, бережного

производства продуктов питания, органического импорта и органического контроля. Веб-сайт работает с 1 марта 2022 года. Проект был реализован на средства сельскохозяйственного рентного банка ФРГ.

Источник: [Website *oekolandbau.de*
https://www.oekolandbau.de/service/nachrichten/detailansicht/webseite-alles-ueber-bio-erklart-bio-recht-einfach/](https://www.oekolandbau.de/service/nachrichten/detailansicht/webseite-alles-ueber-bio-erklart-bio-recht-einfach/)

9. Опубликован новый перечень средств производства для органического земледелия в Германии

С 1 февраля 2022 года действует новый перечень средств производства для органического земледелия в Германии и перечень средств производства для органической переработки в Германии. Перечень сельскохозяйственной продукции, включающий в себя около 2.900 продуктов от более чем 600 зарегистрированных компаний, стал важным инструментом для заинтересованных сторон в органическом сельском хозяйстве в Германии. Начиная с этого года, список больше не публикуется в печатном виде, а размещается исключительно в Интернете на сайте www.betriebsmittelliste.de и www.oeko-verarbeitung.de.

При оценке новых средств производств учитываются как законодательные требования (включая Постановление ЕС № 2018/848 и Постановление ЕС № 2021/1165), так и научные критерии FiBL (Научно-исследовательский институт органического сельского хозяйства). В список входят, например, следующие материалы: удобрения, средства защиты растений, чистящие средства, корма и продукты пищевой промышленности.

Источник: <https://www.oekolandbau.de/service/nachrichten/detailansicht/betriebsmittelliste-2022-erschienen/>

10. Продвижение органического сельского хозяйства в ЕС

Европейская комиссия опубликовала требования для подачи предложений на европейские программы по развитию сельского хозяйства и пищевой промышленности в ЕС и за рубежом на 2022 год. Как и в 2021 году, в

этом году особое внимание будет уделено продвижению продуктов и методов, которые непосредственно поддерживают цели европейской программы "Зеленого курса". Это включает в себя продвижение органических продуктов, фруктов и овощей и устойчивого сельского хозяйства. Более подробную информацию можно найти по этой ссылке.

Источник: https://ec.europa.eu/info/news/calls-proposals-promote-european-agri-food-products-launched-2022-jan-20_en

Новости сельского хозяйства из Европы и трансатлантических стран

11. Обсуждения касательно устойчивого землепользования на международной конференции министров сельского хозяйства в Берлине

27 января в рамках Глобального форума по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA) состоялась 14-я Берлинская конференция министров сельского хозяйства, на которой обсуждалось устойчивое землепользование и его значение для продовольственной безопасности. Россию на мероприятии представлял заместитель министра сельского хозяйства Сергей Левин. Сергей Левин отметил активное участие России в глобальных инициативах в этой области.

Сохранение, восстановление и повышение плодородия почв является приоритетной задачей для развития сельского хозяйства и в России. С этого года действует новая программа поддержки, направленная на эффективную обработку неиспользуемых сельскохозяйственных земель. Кроме того, сельхозпроизводители получают финансовую поддержку на известкование кислых почв и приобретение минеральных удобрений. И, наконец, в России создаются государственные системы мониторинга почв и специальные информационные системы с данными о состоянии и плодородии почв.

Источник: [Министерство сельского хозяйства РФ
https://mcx.gov.ru/press-service/news/voprosy-ustoychivogo-zemlepolzovaniya-obsudili-na-berlinskoy-konferentsii-agrarnykh-ministrov/](https://mcx.gov.ru/press-service/news/voprosy-ustoychivogo-zemlepolzovaniya-obsudili-na-berlinskoy-konferentsii-agrarnykh-ministrov/)

12. ЕС выделяет 4 млн. га экологических приоритетных площадей для возделывания



Комиссия ЕС представила пакет мер по поддержке сельского хозяйства в ответ на волнения на

сельскохозяйственных рынках. В этом году ЕС хочет произвести больше продовольствия. Самой решающей мерой для сельского хозяйства в ЕС и Германии является возможное выделение органических земель для выращивания всех культур сроком на один год. Это должно увеличить производство сельскохозяйственной продукции на 10%.

Как было объявлено, Комиссия ЕС активировала кризисный резерв ЕС в размере 500 млн. евро для поддержки сельского хозяйства в связи с возросшими затратами на средства производства. На Германию приходится около 60 млн. евро.

Пакет мер Комиссии ЕС включает призыв к сокращению использования сельскохозяйственного сырья для производства биотоплива. Чтобы поддержать потребителей в условиях роста цен на продукты питания, государства могут снизить ставки НДС на продукты питания.

Источники: https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/eu-gibt-4-mio-ha-oekologische-vorrangflaeche-zum-anbau-frei-13059533.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2022-03-24+NLNews+Donnerstag+ivw+zensus_neu&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fmanagement-und-politik%2Fnews%2Feu-gibt-4-mio-ha-oekologische-vorrangflaeche-zum-anbau-frei-13059533.html&upgrade=true

13. Ожидается сокращение торговли зерном



Мировая торговля зерновыми в 2021/22 году, вероятно, будет меньше, чем

предполагалось ранее. Международный совет по зерну (IGC) снизил свой прогноз мировой торговли зерном в текущем сезоне 2021/22 до 415 млн. т.; в феврале ожидалось на 9 млн. т. больше.

По данным Совета по зерну, в настоящее время зерно в черноморских портах Украины не перегружается. Несмотря на предпринимаемые усилия по увеличению пропускной способности железнодорожных линий на западных границах страны, объемы, скорее всего, останутся на очень небольшом уровне.

С другой стороны, по данным лондонских экспертов, большинство российских черноморских терминалов для погрузки зерна возобновили работу к середине марта. Согласно данным IGC дополнительный экспорт из других стран, включая Индию, США, ЕС и Бразилию, лишь частично компенсирует сокращение поставок из акватории Черного моря в конце сезона.

Кроме того, Совет по зерну ожидает сокращения мирового спроса на зерно в 2022 году в результате роста цен из-за перебоев с экспортом из акватории Черного моря. Мировое потребление зерна сейчас оценивается в 2,278 млрд. тонн. Тем не менее, спрос все равно превысит прошлогоднее количество на 43 млн. тонн зерна. Мировое производство зерна в текущем сезоне оценивается в 2,284 млрд. тонн.

Совет по зерну оценивает мировые запасы зерна на конец кампании 2021/22 года в 607 млн. т., что на 11 млн. т. выше, чем месяц назад, в основном из-за предположительно большого объема зерна в хранилищах в Украине. Ко всем прогнозам следует, однако, относиться с большой осторожностью. Ситуация и оценка могут измениться.

Кроме того, Международный совет по зерну IGC, штаб-квартира которого находится в Лондоне, предупреждает о растущем протекционизме со стороны многих государств. Такие меры, как ограничение экспорта для обеспечения собственных поставок и сдерживания цен, сказываются по странам с нестабильными поставками, например, на Ближнем Востоке и в Африке. Сербия

полностью прекратила экспорт сельскохозяйственной продукции. В Болгарии закупки для государственного резерва через частные компании провалились, и государство задним числом объявило форс-мажорное положение на рынке.

Источник:
https://www.topagrar.com/markt/news/schrumpfender-getreidehandel-erwartet-13054810.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2022-03-18+%C3%96sterreich_ab+2022-02_ivw+zensus_neu&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fmarkt%2Fnews%2Fschrumpfender-getreidehandel-erwartet-13054810.html

14. Украина: производство и распределение удобрений полностью неопределенно

После закрытия предприятия по производству минеральных удобрений "Черкасский Азот" обеспечение удобрениями в Украине станет ограниченным. По данным отраслевого журнала "Fertilizer Daily", «Черкасский "Азот"», один из крупнейших украинских производителей минеральных удобрений закрывается. На этом предприятии в Черкасской области, расположенном примерно в 100 км к юго-востоку от Киева, работает 6.000 человек. Согласно Википедии, его производственная мощность составляет около 3,0 млн. т. азотных удобрений в год, включая нитрат аммония и карбамид.

Завод в порту Одессы, с производительностью порядка 1,0 млн. тонн аммиака и 600.000 тонн карбамида, согласно имеющейся информации, остановил работу. По данным отраслевого журнала, причина заключается в потере российского сырья, для которого не нашли замену в нынешних условиях в Украине.

Различные сельхозпредприятия Украины сообщают, что при составлении севооборота внимание уделяется минимизации затрат на такие средства производства, как дизельное топливо, удобрения и пестициды, поскольку в некоторых случаях они вообще больше не доступны. Производство кукурузы и сахарной свеклы сокращается в пользу производства пшеницы и сои.

Источник: https://www.topagrar.com/acker/news/ukraine-duengerproduktion-und-verteilung-voellig-unsicher-12907530.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2022-03-07+top+agrar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Facker%2Fnews%2Fukraine-duengerproduktion-und-verteilung-voellig-unsicher-12907530.html

[12907530.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2022-03-07+top+agrar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Facker%2Fnews%2Fukraine-duengerproduktion-und-verteilung-voellig-unsicher-12907530.html](https://www.topagrar.com/acker/news/ukraine-duengerproduktion-und-verteilung-voellig-unsicher-12907530.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2022-03-07+top+agrar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Facker%2Fnews%2Fukraine-duengerproduktion-und-verteilung-voellig-unsicher-12907530.html)

15. Производительность сельского хозяйства выросла благодаря сельскохозяйственным реформам



Принятая в 2013 году сельскохозяйственная реформа в ЕС должна обеспечить рост производительности

и повысить устойчивость торговых рынков к кризисам.

Производительность, а значит и конкурентоспособность европейского сельского хозяйства в последние годы продолжает расти и вносит значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности. К такому выводу пришла Комиссия ЕС в своем текущем отчете об оценке Единой сельскохозяйственной политики (ЕСХП) на период с 2014 по 2020 год.

В частности, по данным Комиссии, факторная производительность в сельском хозяйстве в ЕС-27 в период с 2013 по 2019 год выросла на 6%. Кроме того, ЕСХП позволила значительно увеличить производительность труда на 24% в период с 2013 по 2020 год.

В своем отчете Комиссия ЕС отмечает положительную динамику в доходах сельского хозяйства. В период с 2013 по 2019 год средний доход на одного работника в ЕС вырос на 15 % в реальном выражении. Этот рост обусловлен сильным увеличением производительности труда, что в основном стало результатом ухода работников из сельскохозяйственного сектора.

Комиссия критически относится к распределению прямой помощи. Около 20% бенефициаров ЕСХП получают 80% всех территориальных выплат. Возможно, это не совсем справедливое равное распределение

прямых выплат и всех бенефициаров, но такое соотношение отражает концентрацию земельной собственности в некоторых государствах-членах.

По данным брюссельского ведомства, большую часть денег получили семейные предприятия площадью от 20 до 100 га. Около половины бенефициаров имели менее 5 га.

Источник: https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/produktivitaet-der-landwirtschaft-durch-agrarreform-weiter-gestiegen-12804083.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2022-01-17+top+agr+ar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fmanagement-und-politik%2Fnews%2Fproduktivitaet-der-landwirtschaft-durch-agrarreform-weiter-gestiegen-12804083.html

16. Министры сельского хозяйства ЕС хотят лучше защищать почвы по всему миру

Министр сельского хозяйства Германии Оздемир ставит первые акценты в международном аграрно-политическом сотрудничестве. Вместе со своими коллегами со всего мира он хочет лучше защитить почвы и обеспечить доступ к земле.



Таковы основные задачи, сформулированные более чем 80

министрами сельского хозяйства в Берлине 28 января 2022 года. Федеральный министр сельского хозяйства Джем Оздемир приветствовал коллег-министров со всего мира в цифровом формате на конференции министров сельского хозяйства в рамках Глобального форума по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA). Участники в основном сошлись во мнении: здоровые почвы являются залогом достаточного количества безопасной и здоровой пищи, адаптации к изменению климата и сохранения биоразнообразия. Они договорились о мерах по усилению устойчивого использования и возделывания почв во всем

мире: деградация почв будет остановлена, почвы будут рекультивированы.

Источник: https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/agrarminister-wollen-boeden-weltweit-besser-schuetzen-12826052.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2022-01-31+top+agr+ar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fmanagement-und-politik%2Fnews%2Fagr+ar+minister-wollen-boeden-weltweit-besser-schuetzen-12826052.html

17. Украина может выпасть из экспорта зерна на многие годы



Киевская школа экономики (KSE) предупреждает о серьезных последствиях для мировой продовольственной

безопасности, если текущая ситуация в Украине продлится. Согласно недавнему анализу, уже не представляется возможным предотвратить крупные производственные и экспортные потери в Украине.

Несмотря на то, что озимые культуры все еще находятся в хорошем состоянии, без своевременного весеннего внесения удобрений урожайность пшеницы будет значительно ниже, чем в другие годы. Однако удобрения и топлива уже не хватает в большинстве регионов страны. Урожайность также снизит недостаточное количество летних культур, внесенных в почву.

Раньше Украина экспортировала около 10 % пшеницы, продаваемой на международном рынке, и около 16 % кукурузы. По подсчетам экспертов, от этих поставок зависят около 400 млн. человек во всем мире, большинство из которых приходится на Ближний Восток и Северную Африку.

Практики подтверждают, что полевые работы на севере, юге и востоке страны практически встали. Однако на западе и в центре Украины в настоящее время работы идут полным ходом. Эксперты предполагают, что в таких условиях Украина сможет произвести не более половины урожая прошлого года.

Украинский Аграрный совет, к которому относятся около 1.100 предприятий с общей площадью около 3,5 млн. га обрабатываемых земель, также предупреждает о катастрофическом обвале производства.

По данным Аграрного совета, поставки дизельного топлива в стране также затруднены. Он отмечает, что 75% украинского дизельного топлива поступает из России.

В связи с этим дефицитом Венгрия в начале марта приняла решение о регулировании и жестком ограничении экспорта собственного зерна. Это очень беспокоит итальянцев. Итальянская ассоциация сельхозпроизводителей Coldiretti отметила, что почти две трети от общей потребности страны в кормовой кукурузе приходится импортировать; из них 1,6 млн. т. в прошлом поступало из Венгрии и 650.000 т. из Украины. Кроме того, около 3,5 млн. т. пшеницы приходится ежегодно закупать за рубежом, примерно треть из которых также поставляется из Венгрии. Этот пример показывает, насколько сложно поддерживать цепочки поставок в таких условиях.

Источник: https://www.topagrar.com/markt/news/ukraine-duerfte-fuer-mehrere-jahre-beim-getreideexport-ausfallen-12971721.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2022-03-10+NLNews+Donnerstag+ivw+zensus_&utm_content=https%3A%2F%2Fwww.topagrar.com%2Fmarkt%2Fnews%2Fukraine-duerfte-fuer-mehrere-jahre-beim-getreideexport-ausfallen-12971721.html

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

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/>