









Информационный бюллетень «Германо-Казахстанский аграрно-политический диалог»

Выпуск 6 / Октябрь 2021

Содержание:

Новости Проекта	3
Новости Германии	6
1. Выборы в Бундестаг	6
2. Министр продовольствия и сельского хозяйства Германии	7
3. Новая стратегия земледелия Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства	7
4. Создана центральная платформа данных для сельского хозяйства Германии	
5. Новая программа поддержки инновационных сельскохозяйственных стартапов ВМЕL и Рентенбанка	9
6. О растущих ценах на азотные удобрения	9
7. Немецкие ученые предложили интересные способы борьбы с сорной травой	
8. Об эффективности малых ветровых установок	.10
9. Производство молока в Германии является предельно эффективным	
10. Половина немецких сельхозпредприятий имеют дополнительные источники дохода	
Новости ЕС	12
11. Новое постановление ЕС об экологии вступит в силу с 1 января 2022 г.	12
12. Сельские территории: Цифровизация и транспортная привязка	12
13. О субсидиях для агрохолдингов в ЕС	
14. Политика «Зеленой сделки»: Исследования подвергают критике зеленый курс	
15. Соглашение по реформе Общей сельскохозяйственной политике	
16. Реформа страхования урожая во Франции	
17. Сельское хозяйство и развитие сельской местности	
18. Прогноз по урожаю зерновых в ЕС	.16
19. ЕС лидирует в мировой торговле сельскохозяйственной продукцией	
20. О рынке тракторов в ЕС	
новости экологического земледелия	
21. Страны-члены ЕС утвердили план деиствии для экологического сельского хозяиства 22. Био-день ЕС- 23 сентября	
22. Вио-день ЕС- 23 сентяоря	
zs. Аода мт является первым в мире трактором оез выоросов	
24. Германия Гармонизировала законы по экологическому земледелию	
Иеждународные новости	
между пародные новости	
27. Развитие овцеводства в Австралии	
27. Газвитие овцеводства в Австралии 28. Сельское хозяйство Австралии переживает бум	
29. Саммит ООН по продовольственным системам	
30. ЕС и Япония заявляют о расширении сотрудничества в сельском хозяйстве	
31. ОЭСР и ФАО ожидают рост мирового сельскохозяйственного производства на 1.4% в год	





Запланированные мероприятия

20-22 октября 2021 года

KazAgro/KazFarm 2021

Нур-Султан

Международная аграрная выставка https://worldexpo.pro/kazagro-kazfarm



Qazaq Fermer 2021, Алматы

5-я Международная выставка

животноводства и птицеводства

3-5 ноября 2021 года, Алматы

AgroWorld Kazakhstan 2021

Международная Центрально-Азиатская сельскохозяйственная выставка 22

государствами-участниками.

FoodExpo Kazakhstan 2021, Алматы

Центрально-Азиатская

Международная выставка пищевой промышленности

25.01. - 27.01.2022

AGROS EXPO 2022. Mockba Crocus Expo-Center Agriculture

https://agros-expo.com/ Организатор DLD, Россия

Международная «Зеленая выставка

неделя» в г.Берлин

21.01. - 01.2022

24.01.-28.01. 2022

Global Forum for Food and Agriculture (GFFA), **Berlin**

27 февраля-5 марта 2022 года

Немецкое сельскохозяйственное общество DLG проведет в период с 27 февраля по 5 марта 2022 года международную выставку в г.

Ганновер "Agritechnica"

Международная выставка Agra 2021 была отменена и состоится с 21 по 24 апреля 2022 года в Лейпциге.

Сельскохозяйственная выставка agra в Лейпциге, которая проводится раз в два года, представляет разнообразную

рамочную программу и предлагает выставки животных. демонстрацию техники лекции специалистов. И Фермеры. услуг, провайдеры

сельскохозяйственные техники. поставшики. производители и переработчики встречаются в 2 залах и на открытой территории с более чем 100 000 м² выставочной площади.

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

15.02. - 18.02.2022, Нюрнберг

Международная выставка органической проекции BIOFACH и VIVANESS 2022:



24.02.2022 - 27.02.2022

Tier &Technik 2022 21st international Exhibition Olma Messen St.Gallen



https://www.olma-messen.ch/de/willkommen

14-16 июня 2022 года

Дни поля Немецкого сельскохозяйственного общества

DLG 2021 **отменены** в связи с пандемией. Они состоятся 14 -2022 июня года.



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

28-30 июня 2022 года

Экологические Дни поля, запланированные на 22-24 июня 2021 года в Гладбахерхофе в Баден-Вюртемберге, были отменены состоятся в том же месте 28-30 июня 2022 года



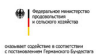














Уважаемые читатели!

Мы с большой радостью представляем Вам шестой выпуск информационного бюллетеня.

Как мы ранее сообщали, раздел, посвященный актуальным новостям сельского хозяйства опубликован Казахстана будет только 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 16 по 20 августа т.г. провел третью серию пятидневных тренингов на тему

«Кредитование агробизнеса и управление рисками». Тренером является международный тренер Нвард Караханян (Нидерланды) из AFC Agriculture and Finance Consultants.

Курс состоит из интенсивного четырехдневного обучения в интерактивном формате и однодевной 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 и структурированию кредита, и многим другим вопросам.

В общей сложности в обучении приняли участие 30 человек. Напомним, что в целом с начала года АПД провел тренинги для боле чем 100 кредитных специалистов. По итогам обучения участники получили сертификаты о прохождении курса. Между тем, финальная серия онлайн-тренингов для КТ в этом году запланирована на октябрь текущего года.

2. Участие в международной выставке «День поля-2021» в поселке Енбек

Аграрно-политический диалог принял участие в специализированной выставке «Jana Dala/Green Day 2021».

Это была крупнейшая демонстрация современных сельскохозяйственных технологий, селекционных достижений и современной высокопроизводительной техники.

Мероприятие проходило в период с 14 по 16 июля 2021 г. в посёлке Енбек Акмолинской области на базе одного из прогрессивных сельскохозяйственных предприятий региона - ТОО «Енбек». Павильон АПД был открыт для







По

ассоциации).

сотрудничества и обмена опытом.

Руководитель Проекта Г-Н Александер Барневитц выступил с презентацией стратегии Германии до 2035 года «От фермы до вилки» и рассказал о принятом Германией курсе по стандартов экологических повышению сельском хозяйстве. Посетители получили ответы на интересующие вопросы и обсудили возможные стороны сотрудничества с Германией.

3. Презентация деятельности Федерального агентства сельскому хозяйству ПО продовольствию (BLE)



В рамках двухсторонней кооперации, а также презентации деятельности федерального агентства ПО сельскому хозяйству продовольствию (BLE), 28 июня т.г. состоялось онлайн совещание/вебинар с представителями BLE (подведомственная организация Федерального министерства продовольствию сельскому хозяйству Германии).

Цель мероприятия - ознакомить казахстанских партнеров с деятельностью немецких организаций, осуществляющих функции по поддержке и развитию сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия.

С презентацией о деятельности отдельных подразделений BLE выступили г-н Йост Пютц, Фритьоф Гутберлет, г-жа Кристиане Кристен.

В мероприятии приняли участие председатель Правления НАНОЦ г-жа Г.Исаева, структуры НАНОЦ, научно-исследовательские институты, аналитический центр экономической политики.

Ввиду большого интереса казахстанских партнеров к данным тематикам BLE, было принято решение продолжить мероприятие в июле.

Второй вебинар о деятельности структуры BLE состоялся 27 июля.

Так, г-н Уве Платц из подразделения по сельскохозяйственной статистике (Федеральный информационный центр) презентовал отчет о деятельности и рассказал о целях и задачах этого центра и обменялся опытом с казахстанскими коллегами.

На мероприятии участники задавали вопросы, обсуждали возможность продолжения сотрудничества и связи.

Данное мероприятие получило большой отклик у казахстанских партнеров, по итогам которого АПД изучает возможность организации визита казахстанских партнёров в BLE.

4. Второе заседание Руководящего комитета проекта «Казахстанско-Германский аграрнополитический диалог»

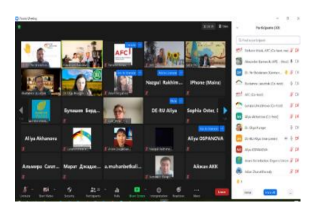
совместной Федерального инициативе министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии, управляющей компании **GFA** Consultina GmbH Министерства и сельского хозяйства Республики Казахстан 23 текущего проведено года второе заседание Руководящего комитета проекта «Казахстанско-Германский аграрнополитический диалог» по вопросам реализации одобрения ΑПД проекта И планов сотрудничества на последующие 12 месяцев. онлайн мероприятии приняли участие компании партнеры проекта стороны (AFC Германии и Казахстана Consulting, Восточный Комитет германской экономики, НАНОЦ. Посольство Германии, Байтерек, Агарная кредитная корпорация, Национальный центр аккредитации, отраслевые союзы и

В ходе работы совещания команда АПД представила План работы АПД с партнёрами в Казахстане до второго полугодия 2022г.









Мероприятия плана разработаны с учетом актуальных вопросов в сельском хозяйстве, в том числе с учетом задач по предотвращению негативного воздействия COVID-19 на агропромышленный комплекс страны. Это продовольственной безопасности, вопросы развития кооперации, дуального образования, развития продвижения органического сельского хозяйства, развития финансирования инноваций, выработки рекомендаций развитию финансовых ПО инструментов и мер поддержки, обучения и учебных туров для казахстанских партнеров.

Данные мероприятия предварительно были обсуждены со всеми партнерами. По итогам работы совещания документ был одобрен для дальнейшей работы.

5. Работа АПД в рамках развития производства органической продукции



Проект АПД тесно сотрудничает с Министерством сельского хозяйства Казахстана по внесению изменений в закон об органическом сельском хозяйстве и разработке Дорожной карты для поддержки органического

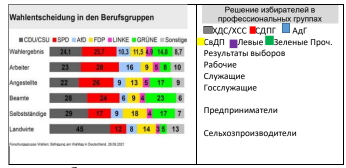
сельского хозяйства в стране. Для этой задачи проект АПД выделил ресурсы и нанял местного эксперта для работы над вышеупомянутыми вопросами. Первые результаты работы были представлены в Министерство сельского хозяйства для дальнейшего обсуждения в Сенате.

Первое слушание по выполненным задачам состоялось 8 сентября, где был представлен законопроект и проведено обсуждение. Работа ведется с учетом комментариев, полученных от заинтересованных сторон и соответствующих правительственных учреждений.

6. Встреча с Министерством сельского хозяйства РК

Команда АПД 28 сентября т.г. встретилась с представителями Министерства сельского хозяйства РК и обсудила текущие вопросы в рамках двухсторонней кооперации. Со стороны МСХ встречу возглавил Вице-министр г-н Рустем Курманов, департаменты международного сотрудничества, мониторинга рынков и органической продукции.

В ходе совещания были рассмотрены вопросы развития органического сектора и участие АПД



разработке законопроекта развитию ПО органического производства в Казахстане, а также возможности экспертного участия АПД в вопросах совершенствования системы субсидирования, отдельных аспектах В страхования, гарантирования, поддержки инноваций и других актуальных вопросах АПК. Стороны договорились продолжить тесное взаимодействие и информировать стороны о результатах работы.



7. Участие в Organic World Congress 2021



Проект АПД принял участие в цифровом онлайн конгрессе «Organic World Congress 2021». Церемония открытия состоялась 7 сентября. Конгресс проходил с 8 по 10 сентября. Мероприятие было посвящено актуальным темам в области органического сельского хозяйства.

АПД ознакомился с последними событиями в органическом сельском хозяйстве в мире и готов распространить ее среди заинтересованных партнеров.

НОВОСТИ ГЕРМАНИИ

1. Выборы в Бундестаг

Как известно 26 сентября в Германии прошли выборы, парламентские исход которых определит, кто сменит Ангелу Меркель на посту канцлера ФРГ. В выборах участвовали 53 партии, но основных политических сил, имеющих шанс преодолеть 5% барьер было всего шесть: правящий блок Христианско-Христианскодемократического союза И социального союза (XДC/XCC), Социалдемократическая партия Германии (СДПГ), «Зеленые», «Альтернатива для Германии» (АдГ), Свободная демократическая партия Германии (СвДП) и Левая партия.

Напомним, что федеральные выборы в Германии проходят по системе двух бюллетеней — в первом граждане выбирают конкретного кандидата, а во втором голосуют за список той или иной партии.

Между тем, политические предпочтения немецких сельхозпроизводителей на федеральных выборах 26 сентября сложились следующим образом. Партии Христианскодемократический союз (ХДС) и Христианскосоциальный союз (ХСС, представлена только в Баварии) потеряли много голосов среди сельхозпроизводителей и получили лишь 45% голосов в этой профессиональной группе.

В выигрыше осталась Социал-демократическая партия Германии (СДПГ). Свободная демократическая партия (СвДП), Альтернатива для Германии (АдГ) и партия "Зелёных" сохранили свои доли голосов.

У ХДС и ХСС на 16% пунктов меньше, чем на последних выборах в Бундестаг в 2017 г.

На выборах в Бундестаг в 2013 г. ХДС/ХСС 74% получили даже голосов сельхозпроизводителей. Об этом свидетельствует анализ выборов в Бундестаг 2021 года по профессиональным группам, проведенный исследовательской группой Forschungsgruppe Wahlen. На федеральных выборах 2021 года СДПГ получила голосов среди сельхозпроизводителей против 5% в 2017 году. Другие партии получили примерно такое же количество голосов, как и в 2017 г. Эти цифры отображают общую тенденцию и в других профессиональных группах, в которых уровень доверия к ХДС/ХСС заметно снизился.

В старом парламенте 2017 года сельскохозяйственное сообщество было весомым: двадцать политиков, то есть около 3,2%, которые обучились "зеленым профессиям" или имели сельскохозяйственное, ветеринарное образование или специальность нутрицолога.

Согласно данным, полученным Ассоциацией фермеров Германии (DBV), более 90 членов парламента (15%) имеют непосредственное отношение к сельскому хозяйству, защите окружающей среды, защите прав потребителей и сельской местности.

<u>Источник: https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/cdu-sinkt-bei-den-landwirten-auf-45-</u>

12698859.html?utm_campaign=2021%20top%20EILMELDUNG%204 5&utm_source=Maileon&utm_medium=email&upgrade=true&login=tr ue#paywallLogin







2. Министр продовольствия и сельского хозяйства Германии уходит с поста председателя партии земли Рейнланд-Пфальц



В своем интервью крупнейшему информационно му агентству «Agra Europe» Федеральный министр

продовольствия и сельского хозяйства Юлия Клёкнер положительно оценила три с половиной года своего пребывания на посту. В частности, издание приводит несколько ключевых заявлений министра:

- В Германии началась реструктуризация сектора животноводства в сторону повышения уровня благополучия животных. Инвестиции в стойловые помещения для улучшения условий для животных могут теперь субсидироваться до 80%.
- Решения, принятые под председательством Германии касательно реформы общей европейской аграрной политики (GAP), являются показателем успеха.
- Стабилизация системы социального обеспечения в сельском хозяйстве гарантирует семьям сельхозпроизводителей безопасность при стабильных социальных взносах.
- Новая инвестиционная программа, реализуемая до 2024 года включительно, в размере примерно 1 млрд евро дает возможность сельхозпроизводителям приобрести самую современную технику.

Между тем, новостные порталы отмечают, что отдельные группы фермеров оценивают работу г-жи Клекнер более критично.

Так, если в период работы г-жи Клекнер на посту министра, ведомство приступило к решению многих проблем, например, было принято новое постановление по удобрениям и выделены большие финансовые средства для оказания помощи, решение по многим вопросам, тем не менее, остается нечетким. Предполагается, что сельское хозяйство будет играть центральную роль в защите климата, но как именно - не описано. Нет также четкого определения по новой стратегии земледелия.

В Брюсселе во время Председательства в Совете ЕС г-жа Клёкнер добилась хороших компромиссов, что ей не всегда удавалось сделать в Берлине, где возникали разногласия с ее собственной фракцией и министром окружающей среды СДПГ, которые не удавалось разрешить.

Между тем, в текущей в избирательной кампании вопросы сельского хозяйства не играли большой роли. Хотя на сегодня в Германии немало фермеров, особенно в животноводческом секторе, испытывают большие трудности из-за низких цен, а также из-за ужесточения экологических норм.

Источники:

https://www.dailyadvent.com/de/news/8df09bdbe2d24cb03116ed1e84d3b351

https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/kloeckner-absturz-einer-hoffnungstraegerin-

12695644.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_cam_paign=2021-09-

27+top+agrar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww_topagrar.com%2Fmanagement-und-politik%2Fnews%2Fkloeckner-absturz-einer-hoffnungstraegerin-12695644.html

3. Новая стратегия земледелия Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства

Незадолго до выборов в Бундестаг Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL) приняло «Стратегию земледелия до 2035 года».

Ниже приводится краткий анализ целей, которые определены в документе.

Стратегия земледелия определяет в общей сложности двенадцать областей деятельности: почва, севооборот, удобрения, защита растений, селекция растений, цифровизация, биоразнообразие, адаптация к климату, защита климата, образование, общество и политическая поддержка.

Документ предусматривает конкретные измеримые цели с календарным планом лишь в некоторых главах. Наиболее конкретными являются следующие цели в главах о почве, севообороте и защите растений:

- Достижение до 2030 г. содержания гумуса на всех пахотных землях, пригодного для соответствующего типа почвы.
- Увеличение ассортимента культур в севообороте, по меньшей мере, до 5 различных видов культур на каждое









сельхозпредприятие к 2030 году, включая также промежуточные и подсевные культуры.

- До 2030 года достичь возделывание бобовых (бобовые для использования на зерно и бобовые (смеси) для уборки на зелень) на 10 % пахотных земель.
- К 2030 году значительно сократить использование средств защиты растений, которые не классифицируются как "продукты низкого риска" в смысле закона ЕС о защите растений.
- Прекратить использование средств защиты растений, содержащих глифосат, к концу 2023 года.
- Снизить загрязнение нитратами грунтовых вод до уровня ниже 50 мг нитратов на литр.
- Для селекции растений будут использоваться «новые молекулярнобиологические методы».

По теме «Адаптация к климату» запланировано множество мер, среди которых:

- Создание и расширение дополнительных эффективных ирригационных мощностей.
- Целенаправленный выбор сортов, адаптированных к местности.
- По возможности круглогодичный почвенный покров.
- Выращивание промежуточных *и* многолетних культур.
- Адаптация методов обработки почвы (например, мульчирование и прямой посев).

В главе, посвященной защите климата, важными являются цели ЕС по сокращению выбросов аммиака на 29% по сравнению с 2005 годом к 2030 году и сокращение ежегодных выбросов парниковых газов из сельского хозяйства до 56 млн тонн в СО²-эквиваленте в 2030 году, а также другие общие цели.

Что касается эко-земледелия, то в стратегии земледелия в предварительных замечаниях говорится об увеличении доли экологического земледелия на сельскохозяйственных угодьях на 20% к 2030 году.

Меры, предусмотренные стратегией земледелия, должны продвигаться политикой, прежде всего, через демонстрационные проекты и демонстрационные предприятия, а

также с помощью государственной поддержки инвестиций и других мероприятий.

Источник:

https://www.bmel.de/DE/themen/landwirtschaft/pflanzenbau/ackerbau/ackerbaustrategie.html

4. Создана центральная платформа данных для сельского хозяйства Германии



Министерство продовольствия и сельского хозяйства Германии (BMEL) запустило новую государственную платформу ДЛЯ сельскохозяйственных данных, которая призвана "интеллектуально" работать объемом растущим данных В хозяйстве. Сельхозпроизводители, компании, стартапы и исследователи могут использовать платформу для доступа к актуальным данным. Таким образом, впервые все имеющиеся в наличии данные по сельскому хозяйству собраны в одном месте. Портал данных для сельского хозяйства является первым результатом рекомендации техникообоснования экономического государственным платформам данных для сельского хозяйства, проведенного по заказу Федерального министерства.

На сайте <u>www.landwirtschaftsdaten.de</u> можно найти все общедоступные данные Германии по растениеводству, животноводству, рыболовству и лесному хозяйству, а также данные по окружающей среде, геоданные и статистические данные.

К примеру, последние данные исследования состояния почвы Института Тюнена или онлайн-база данных по средствам защиты растений Федерального ведомства по защите прав потребителей и безопасности продуктов





питания. Например, «умные» распылительные форсунки, управляемые со спутника, могут автоматически регулировать дозу средства защиты растений.

На первом этапе предоставляются в наглядной форме, прежде всего, файлы данных подведомственных научно-исследовательских учреждений и органов Федерального министерства сельского хозяйства. Другие данные, как геоданные или метеорологические данные, будут добавляться постепенно.

<u>Источник: Федеральное министерство продовольствия и</u> сельского хозяйства (BMEL)

https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2021/131-landwirtschaftsdatenplattform.html

<u>Be6-caŭt TopAgrar https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/zentrale-datenplattform-fuer-die-landwirtschaft-geht-anden-start-12642563.html</u>

5. Новая программа поддержки инновационных сельскохозяйственных стартапов Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства и Рентенбанка



пищевая Сельскохозяйственная И промышленность — это перспективная отрасль экономики, имеющая большой потенциал идей. укрепления данного инновационного потенциала была запущена новая программа финансирования стартапов. предусматривает финансовую поддержку молодых компаний на начальном этапе, чего раньше не делалось. Таким образом Федеральное министерство продовольствия и хозяйства ликвидировало сельского этот пробел. Вся программа поддержки осуществляется сельскохозяйственным рентным банком ПО заказу Федерального

министерства продовольствия и сельского хозяйства.

Финансирование предоставляется начинающим сельскохозяйственным предприятиям, которые способствуют развитию сельского хозяйства какой-либо инновационной идеей. Стандартная максимальная сумма для финансирования одного стартапа составляет 400.000 евро, особенные инновационные проекты могут рассчитывать даже на 800.000 Дополнительно к вспомогательным займам поощряется использование внешних консультационных, обучающих коучинговых мер на базе «инновационных подарочных сертификатов». Стартапам могут быть возмещены до 90% соответствующих расходов при предоставлении подтверждающих документов. Первоначально на всю программу финансирования выделяется 8 млн евро в год из средств специального федерального правительства фонда сельскохозяйственном рентном банке. По истечении двух лет будет проведена оценка после которой возможно программы, дальнейшее развитие.

С более подробной информацией о программе можно ознакомиться на сайте Рентенбанка www.rentenbank.de

Источник: Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL)

https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2021/117-start-ups.html

6. О растущих ценах на азотные удобрения



Как известно природный газ является важнейшим сырьем для производства азотных удобрений. Если взять среднее значение за последние годы, то оптовая цена на







ископаемые источники энергии колеблется в довольно узком диапазоне между €15/МВтч и В последнее время недельная цена на природный газ составляла порядка 65 евро/МВтч и, таким образом, выросла более чем в три раза за несколько Это создает трудности месяцев. ДЛЯ производителей удобрений, таких как "SKW норвежский "Yara" AG, немецкий Piesteritz" или австрийский "Borealis AG".

обшестве Между В существуют предостережения о дефиците снабжения при удобрений. Компания Yara поставках International объявила 0 сокращении производства аммиака на ряде своих заводов. Производственные простои не удасться наверстать в будущем - объявил крупнейший в Германии производитель аммиака и карбамида SKW Piesteritz. В результате могут вырасти цены на продовольствие.

Многие компании хеджируют свои закупочные цены от повышения, заключая фьючерсные контракты или проводя внебиржевые сделки. Однако цены сейчас настолько высокие, что хеджирование больше не применяется.

Источник: https://www.topagrar.com/markt/news/skw-piesteritzwarnt-vor-engpaessen-bei-der-duengemittelversorgung-12697290 html?utm_source-Maileon&utm_medium-email&utm_

12697290.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_campaign=2021-09-

27+top+agrar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww_.topagrar.com%2Fmarkt%2Fnews%2Fskw-piesteritz-warnt-vor-engpaessen-bei-der-duengemittelversorgung-12697290.html

7. Немецкие ученые предложили интересные способы борьбы с сорной травой

Немецкие исследователи предложили интересный метод борьбы с проблемной сорной травой «полевым лисохвостом». Это сеять ночью.

Существует целый каталог мер по борьбе с сорняками: ротация сельхозкультур, выбор повышение прочности семян, конкурентоспособных сортов и адаптированных посева, вплоть ДО оптимизации гербицидов. использования Как говорят эксперты – должны быть использованы все возможности.

Ночной посев не нов, но был забыт. При ночном посеве используется тот факт, что

полевой лисохвост является растением с лучшей всхожестью на свету. Световой стимуляции продолжительностью всего несколько миллисекунд достаточно, чтобы стимулировать прорастание семян лисохвоста. По словам Хенча необходимое количество света составляет около 1 люкса.

Для сравнения: при солнечном свете освещенность составляет 100 000 люкс, в сумерках - 75, а при лунном свете - 0,2 люкс. Поэтому ночью необходимо выключать все источники света в рабочей зоне. Это относится не только к фарам рабочего освещения, но и к задним фонарям. Как показывает практика, можно оставлять включенным ближний свет в направлении движения.

Поскольку В литературных источниках приводится эффективность 50%, до результаты опираются, по меньшей мере, на 20-летнюю историю, компания «Corteva» в Германии осенью прошлого года провела собственные испытания. Первые результаты подтверждают ранее проведенные исследования: различных сельхозпредприятиях Германии ночной посев появление лисохвоста полевого примерно на 50-60 % по сравнению с дневным посевом. Комбинация из ночного посева и применения гербицидов также показала лучшие результаты, чем комбинация дневного посева и применения гербицидов. Что же касается реализуемости, то современные GPS- технологии дают сегодня совершенно другие возможности для применения ночного посева. удовлетворяющего практическим требованиям.

https://www.topagrar.com/acker/news/nachts-saeen-hilft-

ackerfuchsschwanz-nicht-aufwecken-

12696290.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_cam_paign=2021-09-

27+top+agrar+NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww .topagrar.com%2Facker%2Fnews%2Fnachts-saeen-hilftackerfuchsschwanz-nicht-aufwecken-12696290.html

8. Об эффективности малых ветровых установок

В Германии одним из способов получения дешевой электроэнергии является установка малых ветровых установок (www.kleinwindkraftanlagen.com). К примеру, немецкая







компания "BestWatt" (www.bestwatt.de)



разработала малую ветровую установку мощностью 10 кВт. Диаметр ротора установки составляет 10,5 м и она вырабатывает энергии примерно 25.000 кВт/ч в год при скорости ветра 5 м/с при оптимальных условиях. Установка приходит в действие при скорости ветра 2,5-3,5 м/с. Трубчатая башня имеет размеры 15, 20, 25 и 30 метров. Дополнительно можно заказать или дополнительно пристроить решетчатую башню. В Германии малые ветровые установки пользуются постоянным спросом, особенно в северной Германии, где часто дуют ветры.

Диапазон цен колеблется от 3.000 до 9.000 евро за киловатт для ветровых установок мощностью менее 100 кВт. Таким образом, при средней цене в 5.000 евро, малая ветровая установка мощностью в 5 кВт обойдется в среднем в 25.000 евро. Промышленная малая ветровая установка мощностью в 10 кВт будет стоить 50.000 евро.

Источники: https://www.klein-windkraftanlagen.com/allgemein/made-in-germany-die-besten-anbieter-kleiner-windkraftanlagen-aus-deutschland/

https://www.topagrar.com/energie/news/neue-10-kw-anlage-mit-mehr-leistung-

12605306.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_cam_paign=2021-07-

01+top+agrar+NEWS+Donnerstag&utm_content=https%3A%2F%2F www.topagrar.com%2Fenergie%2Fnews%2Fneue-10-kw-anlage-mitmehr-leistung-12605306.html https://www.klein-

windkraftanlagen.com/basisinfo/wirtschaftlichkeit/beurteilung-der-wirtschaftlichkeit-einer-investition-in-klein-windkraft/

9. Производство молока в Германии является предельно эффективным

За последние 30 лет поголовье молочных коров в Германии сократилось примерно на 30 %. Несмотря на это, Германия является одним из ведущих мировых производителей молока и

занимает первое место в Европе, сообщает федеральный союз производителей говядины и свинины (BRS).



Эффективность в мировом производстве молока

Уровень самообеспечения молоком и молочными продуктами составляет 117% и позволил экспортировать около 2,3 млн тонн данной продукции в 2019 году. Крупнейшими потребителями являются Китай, Италия и Нидерланды. Между тем, международное сравнение наглядно демонстрирует высокую эффективность этой отрасли.

https://www.topagrar.com/rind/news/milcherzeugung-in-deutschland-ist-effizient-12701671.html

10. Половина немецких сельхозпредприятий имеют дополнительные источники дохода помимо сельского хозяйства.

В Германии вторым крупнейшим источником дохода фермеров

является производство возобновляемых источников энергии.

Примерно из 130.800 сельскохозяйственных предприятий, имеющих дополнительные источники дохода, 47 % предприятий указали на производство возобновляемых источников энергии. За ним следует лесное хозяйство (29%), которое тесно связано с обработкой и переработкой древесины (13%). На третьем месте располагаются другие работы, осуществляемые фермерами (25%). Важным является также переработка и прямой сбыт сельскохозяйственной продукции (18%), а также содержание пансионатов и верховых лошадей - 13%. При этом, туризм, не играет особой роли в данной цепочке дополнительных доходов.

<u>Источник:https://www.statistik.bayern.de/presse/mitteilungen/2021/pm278/index.html</u>









НОВОСТИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

11. Новое постановление ЕС об экологии вступит в силу с 1 января 2022 г.

Новое экологическое постановление 2018/848 вступит в силу с 1 января 2022 года. Базовое постановление, опубликованное в июне 2018 года, сопровождается примерно 23 законодательными актами производного права, большинство из которых еще не опубликованы. ближайшие месяцы И годы опубликованы дальнейшие законодательные акты, что сделает чтение и понимание нового предписания ЕС по экологии серьезным вызовом для предприятий и других субъектов, работающих в сфере экологии.

Между тем, международная федерация экологического сельскохозяйственного движения (IFOAM) работает над руководством для поддержки своих членов. Руководство будет доступно для членов на веб-сайте федерации.

Источник: https://www.organicseurope.bio/news/new-eu-organic-regulation-applies-1-january-2022-quide-to-help-operators-coming-soon/

12. Сельские территории: Цифровизация и транспортная привязка как часть решения по оттоку населения

В последние десятилетия в ЕС наблюдается сильный отток населения из сельской местности, люди переезжают из сельских районов в города.

Чтобы изменить Еврокомиссия ситуацию, приняла план действий по снижению оттока населения. Согласно позиции сельского цифровизация и улучшение Еврокомиссии транспортной привязки должны уравновесить неравные условия жизни и работы в городах и сельской местности. Ситуацию на селе будет отслеживать специальный наблюдательный орган, отвечающий за сельские районы.

К примеру, в 2024 году предстоит выяснить, направляются ли средства поддержки из бюджета ЕС на разумные меры или же их можно лучше использовать иным образом. Новая единая сельскохозяйственная политика ЕС (САР) также внесет свой вклад путем

развития «умного», устойчивого и диверсифицированного сельского хозяйства, и укрепления социальной и экономической структуры сельских районов.

Источник

https://aiz.info/?id=2500,,,2028,&nlid=1161421&uid=1160510&cid=11 61401

13. О субсидиях для агрохолдингов в ЕС

агрохолдингов субсидировании обсуждается не только в Казахстане. В ЕС также подвергаются резкой критике методы распределения субсидий, которые воспринимаются как несправедливые. Поэтому время изучается вопрос о в настоящее необходимости установления верхнего предела субсидий для крупных агрохолдингов. При этом постоянно возникает конфликт интересов с агрополитиками, которые сами владеют агрофирмами.

Однако ЕС принял решение о том, что до 2027 года не будет установлено ограничение для ежегодных прямых выплат ДЛЯ сельскохозяйственных компаний C холдинговыми структурами. Предложение, внесенное Европейским парламентом переговорах с Комиссией и Советом, согласно которому выплаты сельскохозяйственным агрохолдингам из первого уровня должны быть ограничены € 500.000 (прямые выплаты), а из второго уровня - € 1 млн (развитие сельских было территорий) год. отклонено В государствами-членами.

Цель заявки, которая была внесена, прежде всего, депутатами комитета по контролю за бюджетом заключалось в том, чтобы положить конец отчасти олигархическим структурам в восточных государствах-членах. Благодаря этому инициаторы хотели предоставить больше сельскохозяйственным денег семейным предприятиям. Уже несколько лет конфликт интересов между премьер-министром Бабишем Андреем И семейным агрохолдингом Agrofert, возникшим из-за агрохолдингу, является критики, особенно со стороны европейских парламентариев. Совет ЕС, по сути, смог отстоять свои позиции. Но у государств-членов возможность провести перераспределение 10% прямых выплат в пользу семейных предприятий.









Важным остается вопрос о том, кто вообще считается «активным сельхозпроизводителем» и имеет право на субсидии. Этот вопрос затрагивает холдинговые структуры, операторов недвижимости или владельцев спортивных сооружений. Теперь в Германии предприятия с прямыми выплатами до 5.000 евро будут освобождены от соответствующей проверки. Они считаются (независимо от источников дохода) «активными сельхозпроизводителями» без ограничений.

Источник: https://www.topagrar.at/management-und-politik/keine-gesonderte-obergrenze-fuer-agrarholdings-12617432.html

14. Политика «Зеленой сделки»: Исследования подвергают критике зеленый курс EC

Последствия сокращенных производственных целей политики в рамках "Зеленой сделки" стратегии ЕС "От фермы к столу" также сказываются негативно сельхозпроизводителях. Последствия сформулированных целей по сокращению средств защиты растений и удобрений описаны исследовании единого исследовательского центра (GFS) Европейской комиссии слишком уж оптимистично. К такому пришла своем исследовании выводу В учрежденная экономистами ПО сельскому хозяйству ассоциация "agri benchmark".

Желаемое сокращение химической защиты растений, вероятно, приведет к снижению урожайности В среднем на 10%, использование средств защиты растений сократится вдвое, как это предусмотрено в GreenDeal. Однако есть и другие культуры, где Это может потери урожая будут выше. произойти с рапсом, так как он очень чувствителен К болезням, поэтому И сельхозпроизводители перестанут его выращивать вообще. Урожайность других важных культур, таких как соя, картофель и сахарная свекла, также в значительной степени зависит применения средств OT растений.

Сокращение производства животноводческой продукции в EC, которое также является одной из целей политики GreenDeal, не обязательно будет компенсировано увеличением импорта в

ЕС и, возможно, приведет к росту цен на мясо. Например, в 27 странах ЕС ежегодно производится около 22 млн. тонн свинины; сокращение на 15%, как прогнозируется, будет эквивалентно 3,3 млн тоннам. С 2015 по 2020 год ежегодный импорт свинины в Китай увеличился примерно на 3 млн тонн, а за тот же период производство свинины в России, например, выросло всего на 1 млн тонн.

Экологическое земледелие не обязательно имеет положительный эффект, поскольку, хотя оно и приводит к увеличению видового богатства, положительные эффекты описываются нереалистично.

В исследовании, проведенном по заказу различных немецких объединений сельхозпроизводителей, ученые из университета Кристиана Альбрехта в Киле под руководством профессора Кристиана Хеннинга



изучили экономические экологические И влияния Green Deal, т.е. стратегии "От фермы к столу" (F2F), предложенной Еврокомиссией, на хозяйство. аграрное Они пришли критическому выводу: значительное сокращение производства и сильный рост цен оказывают совсем незначительное воздействие на климат.

Предлагаемые меры при их полной реализации приведут к значительному сокращению сельскохозяйственного производства в ЕС. Для зерновых, масличных культур и говядины снижение составит около 20% в каждом случае. Ожидается, что это приведет к росту цен на сельскохозяйственную продукцию в ЕС: 60% на говядину, 50% на свинину, более 30% на сырое молоко и от 10 до 20% на фрукты и овощи, масличные культуры и зерновые.





Хотя пакет мер увеличивает объем работ, направленных в экосистему в ЕС, в частности, путем снижения азотистого баланса на 50%, он, тем не менее, еще не оказывает желаемого положительного воздействия на климат глобально.

Реакция объединений сельхозпроизводителей на новое исследование весьма критична: "Мы разделяем цели Еврокомиссии по защите видов, водных ресурсов и климата. Но в такой же степени важна безопасность поставок продовольствия, констатирует «Федеральное объединение торговли сельхозпродукцией Германии".

"Высокие EC стандарты местном производстве должны подрываться не импортом", отмечает Удо Хеммерлинг, секретаря заместитель генерального ассоциации фермеров Германии.

https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/folgen-der-green-deal-reduktionsziele-zu-optimistisch-dargestellt-12697315.html https://aiz.info/?id=2500,...2028,&nlid=1162029&uid=1160510&cid=1162018

15. Соглашение по реформе Общей сельскохозяйственной политике

25 июня представители Комиссии, Совета и Европейского парламента пришли к соглашению о структуре Единой сельскохозяйственной политики (ЕСХП) (далее – Стороны) на период с 2023 по 2027 годы. Одним из спорных моментов до самого конца оставались эко-схемы (Эко-положения).

Особенно сложным был вопрос о верхней границе прямых выплат. Важнейшую позицию среди государственных субсидий занимают выплаты В рамках сельскохозяйственной политики ЕС. В среднем эти выплаты составляют около 40% дохода связаны с Они уже были предприятий. определенных выполнением стандартов Compliance") В области охраны окружающей среды, безопасности продуктов кормов, здоровья защиты И животных. После последней реформы Единой сельскохозяйственной политики и введения экологизации меры по защите окружающей среды теперь играют еще большую роль. Не менее 25% мер поддержки должно быть



потрачено на эти "эко-схемы". Примерами являются:

- Возделывание пахотных или постоянных посевных площадей хозяйства без применения химико-синтетических средств защиты растений;
- Экстенсификация всех пастбищ постоянного пользования предприятия;
- Выращивание разнообразных культур с не менее чем пятью основными видами культур.

Тем не менее, существует, множество очень сложных переходных механизмов. В будущем на поддержку молодых сельхозпроизводителей будет выделяться не менее трех процентов от общей суммы прямой помощи. Это могут быть субсидии, инвестиционные гранты или помощь этапе начальном сельхозпроизводителей в возрасте до 40 лет. Применительно к субсидиям, привязанным к производству, Стороны, по сути, согласились сохранить статус-кво. В соответствии с этим допустимая доля остается ограниченной 13% прямых платежей за парные продукты. Кроме того, специально для выращивания культур, богатых белком, по-прежнему будет выдаваться разрешение на дополнительные 2%.

Доля залежных земель в пахотных площадях составлять не менее 4%. должна Сельхозпроизводители, которые, кроме этого, выращивают промежуточные культуры бобовые на 4% своих пахотных земель, могут временно изъять из эксплуатации лишь 3% земель, которые они обрабатывают. От этого обязательства должны быть освобождены предприятия, сельскохозяйственные которых состоят не менее чем на 75% из





пастбищных угодий. Кроме этого, вопреки требованию Еврокомиссии, не будет обязательного севооборота. В то же время сельхозпроизводители должны будут показать диверсификацию при вырашивании сельхозкультур - как они и делают до сих пор. Федеральный министр сельского хозяйства Юлия Клёкнер подчеркнула, что данная реформа выходит далеко рамки предложений по защите окружающей среды и климата, представленных Еврокомиссией в 2018 году. Министр сельского хозяйства Франции Жюльен Денорманди назвал социальный аспект реформы GAR "реальным прогрессом". Министр сельского хозяйства Нидерландов Карола Схоутен заявила, что согласна с текстами, но хотела бы видеть большее перераспределение аграрных денег ЕС. Министр сельского хозяйства Италии Стефано Патуанелли также выразил недовольство тем, что компромисс среди прочего привел к сложному урегулированию с большим количеством исключений касательно Эко-положений.

Источник: https://www.badische-bauern-zeitung.de/einigung-zur-gap-

https://www.bmel.de/DE/themen/landwirtschaft/eu-agrarpolitik-undfoerderung/gap/gap-nationale-umsetzung.html

16. Реформа страхования урожая BO Франции

Солидарность, простота и доступность- это три столпа реформы системы страхования, которая должна вступить в силу в 2023 году во Франции.

Важнейшие параметры этой системы заключаются в следующем:



увеличение государственной поддержки с 300 млн до 600 млн евро в год;

- обеспечено будет эффективное рассмотрение заявок и быстрая выплата компенсаций, поскольку в настоящее время выплата компенсаций занимает в среднем срок в девять месяцев;
- Другие четыре параметра подлежат реформированию: порог убыточности, т.е. собственное удержание (франшиза), размер страховой субсидии, порог для возмещения чрезвычайного ущерба компенсации.

основе новой реформы лежит девиз солидарности: чем больше сельхозпроизводителей будет страховаться, тем ниже будут страховые взносы и тем привлекательнее будет само страхование.

Источник: https://www-pleinchamp-

com.translate.goog/actualite/assurance-recolte-projet-de-loi-enjanvier-2022-application-en-

2023? x tr sl=fr& x tr tl=de& x tr hl=en& x tr pto=nui

17. Сельское хозяйство развитие сельской местности



Как показывает статистика, в период с 2007 по 2018 год средний доход сельхозпредприятия в ЕС вырос и в 2018 году составил 35 300 евро на предприятие и 22 500 евро на рабочую силу Однако странами В год. между наблюдаются значительные различия, связанные с видом сельскохозяйственной деятельности, полом, возрастом и уровнем образования владельцев и руководителей сельхозпредприятий. Таковы некоторые важнейшие выводы отчета "Обзор экономики EC", сельхозпредприятий опубликованного недавно Еврокомиссией.

Увеличение стоимости сельскохозяйственной как растениеводческой, продукции, животноводческой на 34% 36% И соответственно, привело к росту доходов сельского хозяйства за исследуемый период. Что касается различий В доходах









территории ЕС, то доход на рабочую силу в год был самым высоким на северо-западе ЕС, а низким В восточной части Предприятия, специализирующиеся на птицеводстве, вине, садоводстве и молочном хозяйстве, в 2018 году имели доход на рабочую силу выше среднего по ЕС. В сравнении с этим специализирующиеся предприятия, многолетних культурах (за исключением виноградарства), пастбищном животноводстве (за исключением молочного скотоводства) и смешанные предприятия находились ниже среднего значения. Предприятия, управляемые базовым менеджерами С или полным сельскохозяйственным образованием, более высокий доход на рабочую единицу в год (+59%), чем предприятия с менеджерами, имеющими только практический опыт работы. Это распространяется почти на все страны ЕС, формы и размеры предприятий.

Более подробная информация содержится в отчете "Обзор экономики сельхозпредприятий ЕС"

https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/farming/facts-and-figures/performance-agricultural-policy/studies-and-reports/economicanalyses-and-briefs/agricultural-and-farm-economics_en

18. Прогноз по урожаю зерновых в ЕС

Согласно прогнозу Еврокомиссии, в текущем году в странах ЕС ожидается урожай пшеницы в объеме порядка 127,7 млн тонн, что значительно лучше прошлогодних показателей (+9%).

Так, по данным Еврокомиссии, как посевные площади, так и урожайность с гектара превышают прошлогодние показатели, хотя еще не ясно, какое влияние оказали проливные дожди на качество европейской пшеницы.

В целом по прогнозам, урожай зерновых составит в размере 292 млн тонн, что на 5% выше показателей прошлого периода. В связи с более высоким прогнозируемым урожаем зерна Еврокомиссия ожидает рост экспорта.

В текущем посевном году зерновые культуры в ЕС выращивались на площади 52,1 млн га, при этом наибольший прирост площадей приходится на твердую пшеницу (+4,8%), мягкую пшеницу (+2,9%) и кукурузу (+2,2%).

Ожидается, что европейский урожай рапса в этом году вырастет почти до 17 млн тонн после

неурожайных лет. Наибольшее ДВVX увеличение производства ожидается подсолнечника. Прогнозируемый объем урожая в 10,8 млн тонн на 21,3% выше предыдущего года и также превышает средний многолетний показатель. Прогноз урожая сои в ЕС в настоящее время составляет 2,9 млн тонн (+11,5%), но доля этой культуры составляет лишь 9% от общего урожая масличных в ЕС. Международный совет по зерну (МСЗ) ожидает, что мировое производство зерна в этом году составит 2,295 млрд тонн (+4%), что станет новым рекордом. Максимальные значения прогнозируются как для пшеницы - 788 млн тонн, так и для кукурузы - 1,202 млрд тонн. В хозяйственном мировое текущем году потребление рекордного также достигнет уровня. Вследствие этого мировые складские запасы расширяться не будут; показатель

Ожидается увеличение урожая пшеницы в ЕС (+9%), Украине (+16,1%) и Аргентине (+15,3%). Снижение ожидается в США (-4,4%), Канаде (-19%), Австралии (-13,4%) и России (-5,1%). Рекордное производство кукурузы отмечается в США (+4,9%), крупнейшем мире производителе.

"запасы для использования" в последние годы

неуклонно снижается.

В мировой торговле зерном США остается ведущей страной-экспортером, а на рынке масличных культур доминирует Бразилия как крупнейший экспортер соевых бобов. Что касается импорта, TO Китай продолжает оказывать влияние на международную торговлю как крупнейший потребитель. Между тем, в текущем году ЕС-27 вновь становится одним из крупнейших экспортеров пшеницы на мировом рынке.

Источник:

https://aiz.info/?id=2500,,,2028,&nlid=1161770&uid=1160510&cid=1161754

19. ЕС лидирует в мировой торговле сельскохозяйственной продукцией и продовольственными товарами

В 2020 году ЕС смог укрепить свои лидирующие позиции среди крупнейших мировых экспортеров сельскохозяйственной продукции и продовольственных товаров. В настоящее время ЕС является третьим по







величине импортером в мире после США и Китая.

Прошлый год был особенно сложным, но, в то же время, успешным для торговли продукцией аграрного сектора и торговли продовольственными товарами ЕС, суммарное значение которой достигла 306 млрд евро (из них 184 млрд евро - экспорт и 122 млрд евро - импорт). Международная торговля сыграла важную роль в смягчении разрушительных экономических последствий из-за пандемии COVID-19.

Экспорт из ЕС охватывает широкий спектр продукции. С другой стороны, в импорте в ЕС доминируют сельскохозяйственные продовольственные товары И корма, которые приходится около 75 % всего импорта. рассмотрении При категорий продукции становится очевидным, что экспорт свинины и пшеницы внес значительный вклад в общий рост экспорта сельскохозяйственной продукции продовольствия ИЗ EC. Повышение И стоимости импорта ЕС сельскохозяйственной продовольственных продукции товаров объяснялось. главным образом. более импорт высокими ценами на масличных культур, жирных кислот и восков, пальмового масла, фруктов и соевых бобов.

Наибольший рост экспорта агропродовольственных товаров ЕС в 2020 году пришёлся на Китай, Швейцарию, страны Ближнего Востока и Северную Африку. В 2020 году Великобритания была основным торговым партнером EC В агропродовольственном секторе, на нее приходилось 23% от общего объема экспорта агропродовольственных товаров ЕС и 13% от общего объема импорта.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/IP 21 4584

20. О рынке тракторов в ЕС

Франция и Германия – пожалуй два крупнейших рынка тракторов в Европе с долей продаж 40%. При этом, еще 10% рынка приходится на Италию. В первом полугодии производители продали на 25% больше тракторов по всей Европе.

Как объявила Ассоциация европейского сельскохозяйственного машиностроения (CEMA), в первом полугодии в EC было

зарегистрировано на 25% больше новых тракторов, чем за первые шесть месяцев предыдущего года.

Ассоциация объясняет такой значительный рост эффектом наверстывания, упущенного года после "карантинного периода" в 2020. Всего в ассоциации было зарегистрировано 115 146 новых тракторов, из которых 32 353 имели мощность до 37 кВт или 50 л.с. и 82 793 с мощностью 38 кВт и более.

СЕМА исходит от того, что 80% этих транспортных средств являются сельскохозяйственными колесными тягачами. Остальные - квадроциклы, телескопические погрузчики или прочие тракторы.

НОВОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

21. Страны-члены EC утвердили план действий для экологического сельского хозяйства



План действий, утвержденный 19 июля, будет работать при условии, что спрос будет продолжать расти. Это соответствует подходу, которому рыночному согласно сначала должен быть обеспечен достаточный прежде сельскохозяйственные чем земли будут перепрофилированы в больших масштабах.

На совместном заседании многочисленные министры подчеркнули, что государственные закупки являются одним из способов увеличения продаж. Согласно этому столовые, к примеру, в школах и больницах должны будут использовать биопродукты. Кроме того, государства-члены ЕС согласны с тем, что







следует приложить больше усилий исследования и разработок в био-секторе. Поэтому министры приветствовали удвоение средств на научные исследования в рамках программы ЕС "Горизонт 2020". Однако цель по увеличению доли био-земледелия до 25% сельскохозяйственных земель к 2030 году подвергается критике со стороны Венгрии. Румыния, Латвия, Греция, Кипр и Болгария также указали на различные исходные условия в странах-членах ЕС и подчеркнули, что 25% должны применяться во всяком случае только к среднему показателю по ЕС.

Испания хочет до 2030 году иметь 25% биоплощадей и делает ставку на привлекательный для сельхозпроизводителей переход на биопроизводство, прежде всего, для вина, оливок, фруктов овошей. Министры И ИЗ восточноевропейских стран-членов EC нацелились на небольшие предприятия, которые и без того уже производят продукцию, к био. В приближенную то же потребителей еще нужно убедить преимуществах био, прежде чем ОНИ согласятся на более высокие цены. подчеркнули несколько министров из восточной части ЕС.

https://www.wochenblatt-dlv.de/politik/eu-agrarrat-oekolandbau-agrarreform-stehen-fokus-566108

22. Био-день ЕС- 23 сентября

Отныне 23 сентября ЕС будет ежегодно отмечать день Эко-земледелия. С помощью Эко-плана Брюссель хочет укрепить биосельское хозяйство и преобразовать сельхозугодий в био в Европе к 2030 году. 23 сентября символизирует день осеннего равноденствия, когда день и ночь имеют одинаковую продолжительность: Символ между сельским хозяйством окружающей средой, который соответствует экологическому/биологическому производству.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/ip_21_4821

23. AUGA M1 является первым в мире трактором без выбросов

<u>AUGA-Gruppe</u>, крупнейший в Европе вертикально интегрированный производитель био- продуктов питания, представил первый

гибридный трактор с биометаном и электроприводом для профессионального использования.



Все другие тракторы на экологичном топливе, доступные в мире в настоящее время, не подходят для профессиональной работы в сельском хозяйстве. Существует два основных препятствия для профессионального использования: проблема заправки бесперебойная работа трактора в течение всего рабочего дня. Тракторы, работающие в настоящее время на биометане. работать только 2-4 часа, так как большие газовые баллоны не вмещаются в трактор. Но сельхозпроизводители работают по 12 и более часов.

Поэтому в тракторе "AUGA M1" используется гибридная биометан-электрическая топливная система. Во время работы трактора двигатель внутреннего сгорания, работающий биометане, вырабатывает энергию и передает ее непосредственно на электродвигатели. В режиме обычной эксплуатации, не требующем высокой трактор мощности, накапливает полученный запас энергии в аккумуляторах. Благодаря этим решениям трактор может работать до 12 часов. Группа AUGA также быструю и удобную замену предлагает газового картриджа.

<u>Источник:</u> https://www.topagrar.com/technik/news/auga-m1-ist-weltweit-erster-emissionsfreier-traktor-12701149.html

24. Германия гармонизировала законы по экологическому земледелию

Завершена работа над поправками к Закону об эко-земледелии и Закону об эко- маркировке. Тем самым немецкие законы приводятся в соответствие с новым эко-постановлением ЕС







постановлением EC об официальном контроле. Так называемые "дополнительные уголовно-правовые положения" актуализированы переформулированы. И Основная область. связанная этим положением о наказаниях и штрафах включает нарушениях, касающихся положения 0 использования обозначений, имеющих отношение к эко-продукции. Кроме ΤΟΓΟ, поправки к закону создали стимулы для потребления биопродуктов увеличения других ресторанах, столовых местах И общественного питания вне дома.

<u>Источник:</u> https://www.topagrar.com/oekolandbau/news/neue-Oekogesetze-unter-dach-und-fach-12602794.html

25. Избран новый состав IFOAM – Международной федерации экологического сельскохозяйственного движения на 2021-2024 гг.



После получения заявлений от соискателей со всего мира Генеральное собрание 13 сентября 2021 года избрала десять новых членов в Международный Совет ИФОАМ по органике на 2021-2024 годы. Карен Мапусуа будет президентом нового Международного Совета, Чойтреш Гангулы (Баблу) и Джулия Лерну вице-президентами.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

26. Об изменении цен на молоко. Прогнозы экспертов

Согласно данным мирового рынка, цены на молоко в настоящее время относительно высокие (https://www.finanzen.net/rohstoffe/milchpreis). Поэтому возникает вопрос о дальнейшем развитии и влиянии Китая на мировой молочный рынок.



В Китае увеличивается количество молочных коров и производство молока (+ 7,6 % по сравнению с предыдущим годом). Торговая площадка для молочных продуктов Global Dairy Trade уже отреагировала и понесла убытки в размере 5%. Поэтому Rabobank ожидает аналогичного снижения цен на сыворотку и молоко (классические экспортные продукты). С другой стороны, ожидается, что цены на масло, сыр и другие молочные в основном останутся стабильными. Хотя эксперты некоторые задаются вопросом, действительно ли цифры и статистические данные из Китая отражают реальность.

Голландский Rabobank ожидает, что Китай вскоре заметно сократит импорт, что может иметь значительные последствия для Нидерландов как одного из крупнейших производителей и экспортеров молока.

<u>Источник:</u> https://www.topagrar.com/rind/news/daempft-china-denglobalen-milchmarkt-

12693401.html?utm_source=Maileon&utm_medium=email&utm_cam paign=2021-09-

27+top+agrar-NEWS+Montag&utm_content=https%3A%2F%2Fwww_topagrar.com%2Frind%2Fnews%2Fdaempft-china-den-globalen-milchmarkt-12693401.html





27. Развитие овцеводства в Австралии



Положительное изменение погодных условий для овцеводства в Австралии. В прошлом году, после длительного периода засухи, численность овец упала до исторического минимума, составив всего 64 млн голов. Если не будет новых засух, то к 2023 году национальное стадо может снова вырасти до 75,4 млн овец. Восстановление поголовья идет быстрее, чем ожидалось. В следующем году, по прогнозам отраслевой ассоциации, будет забито порядка 7,1 млн овец. В целом, производство баранины останется на уровне примерно 650.000 т; однако ожидается, что в 2022 году оно увеличится почти на 10%. Экспорт австралийских овец в живом весе, напротив, снизится по прогнозам на 21% до 640. 000 голов. Наряду с ограниченным количеством и запретом на экспорт во время жаркого лета основная причина этого - отмена субсидий на импорт овец в Катар, являющимся очень важным потребителем.

Источник:

https://www.fleischwirtschaft.de/wirtschaft/nachrichten/down-under-farmer-stocken-schafherden-wieder-auf-50841

28. Сельское хозяйство Австралии переживает бум

Австралийские фермеры увеличили стоимость продукции на 7,6% и заработали на 13% больше. Причина - высокий международный спрос на продукцию.

В текущем хозяйственном году, который продлится до конца июня 2022 года,

австралийский аграрный сектор установит несколько рекордов. Это объясняется ценами среднего большинство на сельскохозяйственных продуктов и высоким международным спросом после пандемии коронавируса, а также еще одним очень урожаем зерновых, масличных культур и хлопка, чему способствовали осадки. Ожидается, что в кампании 2021/22 года стоимость продукции австралийского сельского хозяйства увеличится на 7,6 % по сравнению с предыдущим годом достигнет И максимального значения порядка € 45,1 млрд в пересчете. Ожидается, что переработка растительной животноводческой сельскохозяйственной продукции внесет прирост в размере 8,3 % до € 20,7 млрд, растениеводство - 7,0 % до € 24,4 млрд. сельскохозяйственной также увеличится на 12,4 % и достигнет нового рекордного значения в 33,8 млрд евро в 2020/21 году.

Это означает, что доход фермера увеличится в среднем на 13%. Однако ограниченные и дорогие фрахтовые ставки, ограниченная доступность рабочей силы и, отчасти, нашествие мышей являются факторами риска для положительного прогноза. Это уже второй хороший год с рекордным урожаем и высокими ценами на скот в Австралии.

Источник: https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/australiens-landwirtschaft-boomt-12698432.html

29. Саммит ООН по продовольственным системам



Под руководством Генерального секретаря ООН Антониу Гутерриша в четверг 23 сентября 2021 года прошел саммит ООН по продовольственным системам. Это было









полностью виртуальное мероприятие, проведенное в рамках Генеральной Ассамблеи ООН.

Саммит ООН по продовольственным системам предоставляет историческую возможность улучшить продовольственные системы, чтобы ускорить восстановление экономики после пандемии COVID-19 и вернуть нас на путь достижения всех 17 целей устойчивого развития (ЦУР) к 2030 году.

За последние 18 месяцев Саммит собрал вместе всех государств-членов ООН и групп по всему миру - включая тысячи представителей молодежи, производителей продуктов питания, коренных народов, представителей общества, исследователей, гражданского частный сектор и системы ООН – конкретных положительных достижения изменений В мировых продовольственных системах. Будучи саммитом людей, разрешаются вопросы, он осознал, что все и везде должны действовать и работать вместе, чтобы изменить устоявшееся видение того, как мир производит продукты питания, потребляет их и думает об этом.

Материал можно найти на веб-сайте ООН. Источник: https://www.un.org/en/food-systems-summit/summit

30. ЕС и Япония заявляют о расширении сотрудничества в области устойчивого развития и инноваций в сельском хозяйстве

По случаю предварительного саммита перед саммитом ООН по продовольственным системам (UNFSS), 26 июля в Риме состоялась встреча комиссара ЕС по сельскому хозяйству Януша Войцеховского и министра сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии Котаро Ногами с целью укрепления отношений Европы и Японии в области сельского хозяйства и развития сельских регионов.

Комиссар Войцеховски и министр Ногами напомнили о важной роли инноваций для перехода к устойчивому сельскому хозяйству и продовольственным системам, а также о том, что исследования и разработки должны проводиться с учетом особенностей обоих регионов по отношению к окружающей среде, культуре и общественным условиям. В совместном заявлении по итогам встречи они выразили готовность поставить на службу

этому делу хорошо налаженный и функционирующий канал сельскохозяйственного сотрудничества между ЕС и Японией в рамках Соглашения об экономическом партнерстве между ЕС и Японией (СЭП) и призвали к многостороннему сотрудничеству на глобальном уровне, которое содействует развитию инноваций для перехода к большему устойчивому развитию.



https://ec.europa.eu/info/news/eu-and-japan-announce-increased-cooperation-sustainability-and-innovation-agriculture-2021-jul-27_de

31. ОЭСР и ФАО ожидают рост мирового сельскохозяйственного производства на 1,4% в год

ОЭСР и ФАО опубликовали обзор сельского хозяйства с 2021 по 2030 год. В нем эксперты предполагают увеличение мирового сельскохозяйственного производства на 1,4% в год в грядущей декаде, причем дополнительные урожаи будут собираться в основном в странах с переходной экономикой и странах с низким уровнем дохода.

У мирового сообщества осталось менее десяти Целей лет для реализации устойчивого развития ООН (ЦУР). Правительства смогут целей глобальных В области достичь продовольственной безопасности и охраны окружающей среды к 2030 году только в том случае, если они активизируют свои усилия. результат совместного исследования организации по продовольствию и сельскому хозяйству организации Объединенных Наций (ФАО) и ОЭСР.

Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО на 2021-2030 годы предоставляет политикам консенсус-прогноз для 40 наиболее важных сельскохозяйственных и рыбных продуктов на следующие десять лет на национальном,







региональном и глобальном уровнях. В исследовании рассматриваются факторы, определяющие развитие сельскохозяйственных и продовольственных рынков, и приводятся выводы для анализа и планирования политики. Базовые прогнозы исследования показывают, какие тенденции ожидаемы исходя из текущей политики. И они объясняют, где необходимы дополнительные усилия для достижения ЦУР.

Источник: https://www.oecd.org/berlin/presse/um-die-un-nachhaltigkeitsziele-zu-erreichen-muessen-die-weltweiten-agrar-und-ernaehrungssysteme-dringend-umgestaltet-werden.htm
https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2021-2030 19428846-en

Подготовлено: AFC Agriculture & Finance Consultants GmbH, ул. Бауншайдщтрассе 17, 53113 Бонн, Германия

USt-Id-Nr. DE 122 111 231, в лице Александера 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/.



