

Семинар: СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



28 сентября 2025 год
начало регистрации в 9:30



Алматы, Сатпаева 30 б, конференц-зал
КазНИИ Экономики АПК и РСТ

ТЕОРИЯ + ПРАКТИКА + ДИСКУССИЯ + СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКАМ



СПИКЕРЫ:



КАЗАХСТАНСКИЕ УЧЕНЫЕ, ЭКСПЕРТЫ ИЗ ЛАТВИИ И КЫРГЫЗСТАНА



+77052141536
ЕВГЕНИЙ КЛИМОВ

- УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНО
- КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ОГРАНИЧЕНО

СКАНИРУЙТЕ ДЛЯ
РЕГИСТРАЦИИ

Председатель правления

Е.И. Исламов

Эксперт

Е.В. Климов

Время	Мероприятия и темы	
9:30 – 10:00	Регистрация участников	
10:00- 10:10	Открытие семинара. Приветственное слово.	Академик НАН РК, д.э.н. профессор Григорук Владимир Васильевич
10:10- 10:20	Ознакомление с программой, знакомство с участниками семинара.	Модератор Климов Е.В.
10:20 – 10:30	Информация о Сертифицирующем испытательном центре - STC	Антанас Макарявичус
10:30 – 11:00	Основные показатели органического рынка в мире и Казахстане. Основа системы гарантий в органическом производстве: стандарты, сертификация, аккредитация. Вопросы-ответы	Климов Е.В.
11:00 – 11:15	Перерыв на кофе	

11:15 - 11:45	Основные требования к органическому растениеводству и животноводству Вопросы-ответы	Александр Вовк
11:45 - 12:00	Органическая инспекция: виды, этапы, периодичность Вопросы-ответы	Инна Бочарова
12:00 - 12:20	Сертификация группы производителей. Опыт ОФ Биосервис (Кыргызстан). Вопросы-ответы	Гульзада Кудайбергенова
12:20 - 12:30	Опыт сертификации дикоросов компании ALKARALBIO (Казахстан) Вопросы-ответы	Евгений Климов
12:30 – 13:00	Обсуждение докладов. Дискуссия Опрос участников, тестирование по результатам семинара. Подведение итогов. Вручение сертификатов семинара. Закрытие семинара.	

Основные показатели органического рынка в мире и
Казахстане. Основа системы гарантий в органическом
производстве: стандарты, сертификация, аккредитация



Устойчивость...

Устойчивое развитие

Удовлетворение потребностей настоящего времени без ущерба для способности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности; сохранение экологического равновесия путем недопущения истощения или уничтожения природных ресурсов.

англ. *sustainable* — жизнеспособный, обеспечивающий учёт будущих потребностей

Неточность русского перевода зарубежного выражения

англ. *sustainable developmen.* в русском языке «устойчивое развитие» означает скорее «постоянный рост».

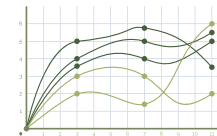
Перевод термина должен иметь более узкий смысл — развитие «продолжающееся» («самодостаточное»), то есть такое, которое не противоречит дальнейшему существованию человечества и развитию его в прежнем направлении.



УСХ/ОСХ/АЭ:

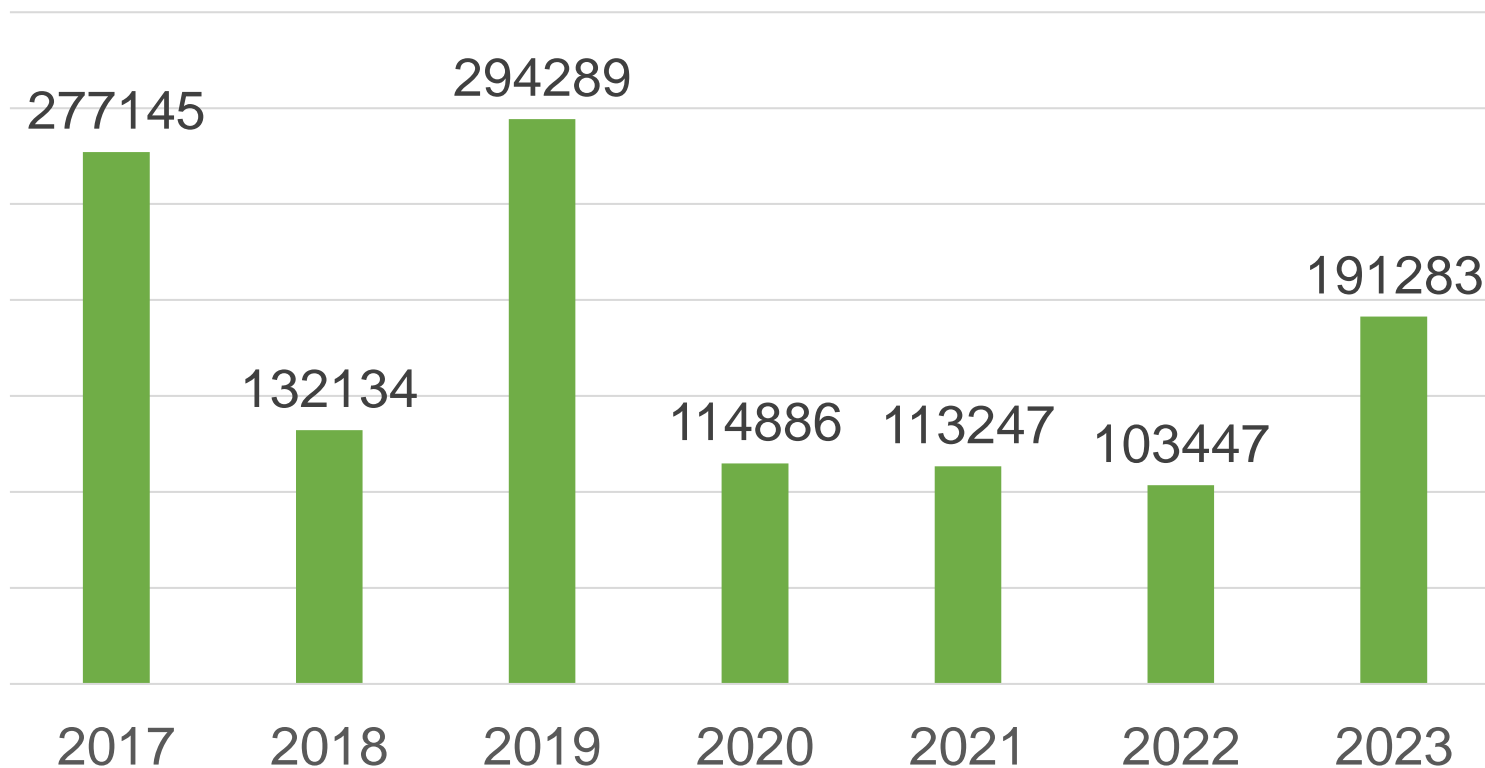
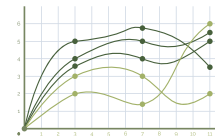


КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКОГО РЫНКА В МИРЕ

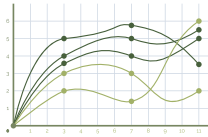


<i>Индикатор</i>	<i>В мире</i>	<i>Страны лидеры</i>
Страны с органической деятельностью	188 стран	
Органическая сельскохозяйственная земля, млн га	98,9	Австралия (53,0), Индия (4,5), Аргентина (4)
Органическая доля от общей площади сельскохозяйственных земель, %	2,1%	Лихтенштейн (44,6%), Австрия (27,3%), Уругвай (25,4)
Увеличение органических сельскохозяйственных земель с 2022 по 2023 год	2,5 млн га. +2,6%	Уругвай: 0,83 млн. га (+30,3%), Китай: 0,5 млн. га (+18%), Испания: 0,3 млн. га (+11,8%)
Дикорастущие и другие несельскохозяйственные угодья, млн га	30,2	Финляндия (6,9), Китай (2,9), Индия (2,9)
Количество производителей, млн	4,3	Индия (2,3), Uganda (0,4), Эфиопия (0,12)
Органический рынок, млрд. евро	136,4	США (59), Германия (16,1), Китай (12,6)
Потребление на душу населения, евро	17,0	Швейцария (468), Дания (362), Австрия (292)

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДИ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗЕМЕЛЬ В КАЗАХСТАНЕ, ГА, 2017-2023 ГГ (ПО ДАННЫМ FIBL& IFOAM).



СИТУАЦИЯ В КАЗАХСТАНЕ



- В статистике FIBL& IFOAM не учтены все площади
- 19 органов контроля по стандартам ЕС и 1 по стандарту РК
- 50 сертифицированных операторов по стандартам ЕС и 12 по стандарту РК
- **Производство по стандартам ЕС:**
 - ✓ *Зерновые культуры* - пшеница, ячмень, кукуруза, гречиха, овес, рожь, просо;
 - ✓ *Зернобобовые культуры* - чечевица, соя, нут, фасоль, горох, маш;
 - ✓ *Масличные культуры* – подсолнечник, лён, рапс, горчица, сафлор, кунжут, тмин;
 - ✓ *Лекарственные культуры* - корень солодки, листья малины;
 - ✓ *Технические культуры* – хлопок;
 - ✓ *Дикорастущие культуры* (не уточняются);
 - ✓ *Продукция животноводства* - мёд.
- **По стандарту РК:**
 - ✓ - *овес, суданка, спаржа, топинамбур, салат листовой, корела (момордика), люцерна, кабачки, капуста кейл, бобы русские, окра (абельмош), арахис.*
 - ✓ - *огурцы, капуста цветная, томаты, капуста брокколи, перец болгарский, баклажаны, морковь бобы эдамаме, тыква, свекла, капуста кольраби; кукуруза.*
 - ✓ *ягоды*

СИСТЕМА ГАРАНТИЙ В ОРГАНИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ЧТО ТАКОЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ?

Стандарты в органическом сельском хозяйстве — это свод определений, требований, рекомендаций и ограничений в отношении практик и материалов, которые можно использовать при сертифицированном органическом производстве и обработке.

Органические стандарты разработаны для:

- растениеводства;
- животноводства;
- переработки сельхозпродукции;
- сбора дикорастущих растений;
- аквакультуры;
- уборки урожая, хранения, транспортировки, маркетинга.



МЕЖДУНАРОДЪЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

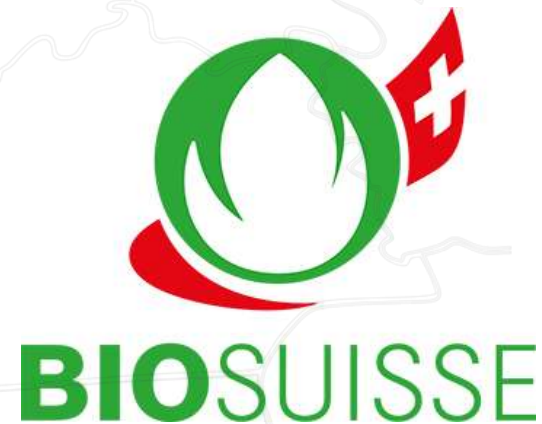


**РЕГИОНАЛЬНЫЕ, МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
СТАНДАРТЫ**



**ГОСТ 33980-2016.
ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

ЧАСТНЫЕ ДОБРОВОЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ



- Аккредитация – это процедура, в результате которой уполномоченный орган проводит оценку и дает официальное признание того, что данная конкретная программа сертификации соответствует стандартам определенного органа.
- **Кто аккредитует?**

Аккредитуют национальные органы по аккредитации, а также Международная служба органической аккредитации (IOAS). В Казахстане – Национальный центр аккредитации.



МАРКИРОВКА

Выделяет органические продукты специальная маркировка на упаковке



МАРКИРОВКА



<https://biocontrol.kz/sert/05>

Какие сферы попадают под сертификацию?



Растениеводство Основные требования



Животноводство
Основные требования

Запрет на использование антибиотиков, стимул. роста, гормонов и проч.

Минимизация стресса при транспортировке и забое

Переходный период

Органическое животноводство

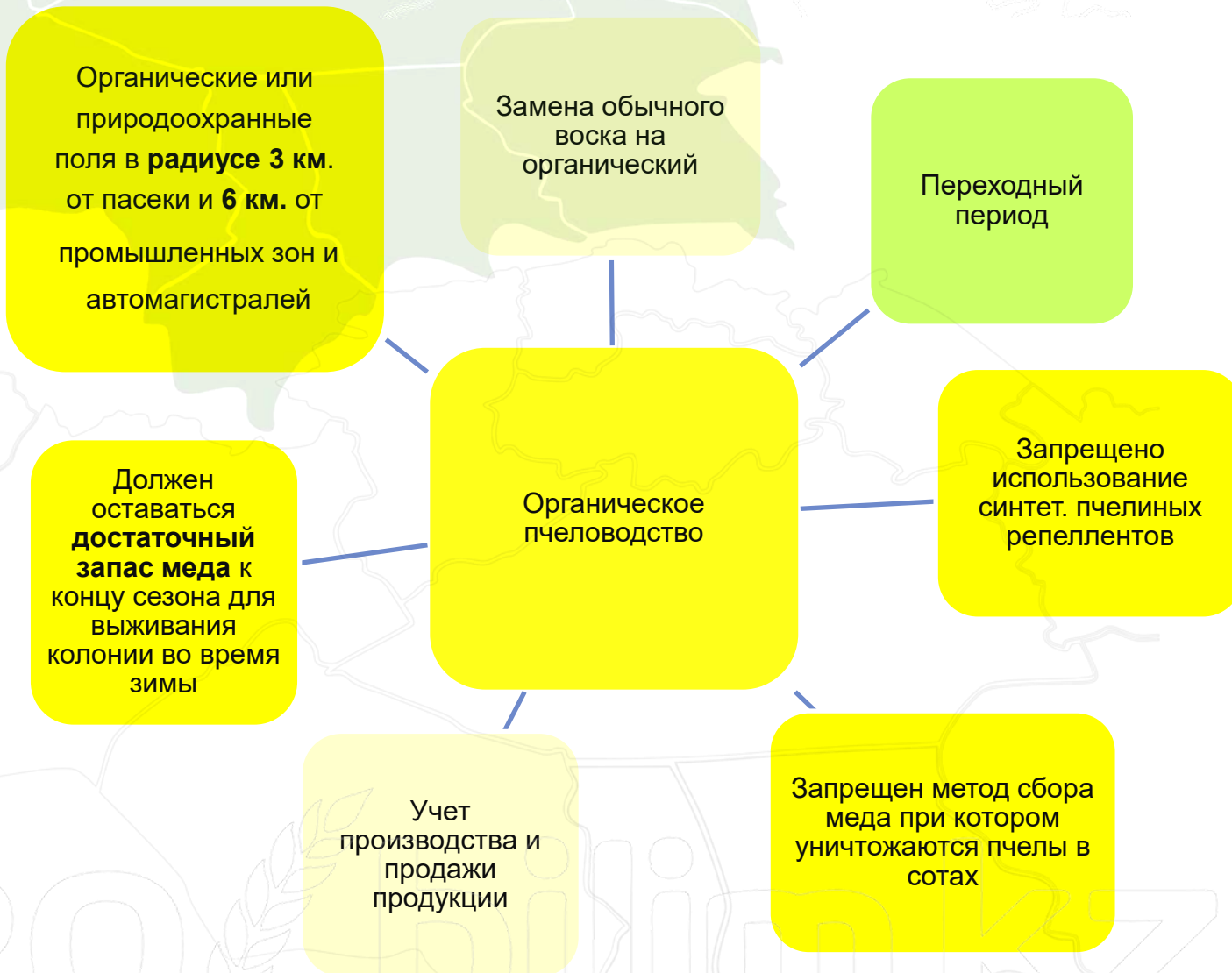
Органические и полноценные корма

Создание комфортных и естественных условий

Учет производства и продажи продукции

Запрет на содержание животных в клетках

Животноводство (Пчеловодство) Основные требования



Аквакультуры Основные требования



Переработка Основные требования

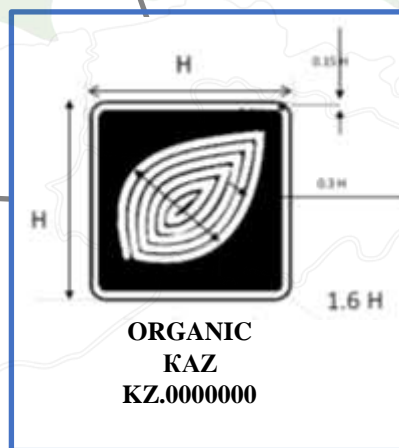


Требования к маркировке

Может маркироваться продукция содержащая 95%-100% органических ингредиентов

Наносят только сертифицированные операторы

Наносится на саму продукцию, или тару и упаковку



Требование к цвету - зеленый (RAL 6018) или контрастный на фоне поверхности

Все ингредиенты продукта должны быть указаны на этикетке с указанием какие из них являются органическими, а какие нет

Должны соблюдаться размеры и пропорции

Этапы сертификации



Сертификат и знак соответствия



**ORGANIC
KAZ**

KZ.O.01.E1015



Сертификат №	
   <p>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ</p>	
Сертификат №	Стандарт:
Код:	Деятельность:
Заявитель:	Адрес:
Адрес:	Продукция:
Продукция:	Статус продукции*:
Срок действия сертификата:	Дата инспекции:
<p>*Продукция считается органической при соответствии показателям пищевой безопасности продукции и отсутствии фунгицидов, гербицидов и инсектицидов в форме.</p> <p>Данный сертификат соответствия подтверждает, что органическая продукция соответствует стандартам производства органической продукции СТ РК 3109 и СТ РК 3111 в деятельности. Деятельность инспектора контролируется ТОО «QAZAQ Bio Control». Собственник сертификата ответственен за соблюдение требований указанных в стандартах.</p>	
<p>Выдано: Директор ТОО «QAZAQ Bio Control» Пашур И.Д.</p> <p style="text-align: right;">(подпись) М.П.</p>	
<p>ТОО «QAZAQ BIO CONTROL» Республика Казахстан, г. Астана, ул. Динмухамедов Кенен, 12/1 email: info@biocentral.kz www.biocentral.kz</p>	
<p>ДП 18.28</p>	

ЕВГЕНИЙ КЛИМОВ
+77052141536
fiec@mail.ru

