

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
ОСОБЕННОСТИ И ПУТИ РЕШЕНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ**

С/Х В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ЕЭС NR. 889/2008

Постановление (ЕЭС) регламентирует ведение экологического сельского хозяйства в ЕС :

- Является основой для экологического (биологического земледелия) растениеводства и животноводства.
- Регламентирует переработку, маркировку, продажу и контроль.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО -

КАКУЮ ПРАВОВУЮ ОСНОВУ ОНО ИМЕЕТ?

- С 1992 Положения для растениеводства и производства растительных продуктов на уровне ЕС,
- С 1999 Положения для животноводства и производства продуктов животного происхождения,
- 2007 новое Постановление ЕЭС, 2008 с новыми предписаниями по реализации,
- Директивы экологических объединений .



КОНТРОЛЬ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ЕЭС

- Контроль с/х площадей, содержания животных, подтверждение и регистрация признанными контролирующими органами,
- Проверка мин. 1 раз/год, возможны проверки без предупреждения,
- Контролирующий орган выдает сертификат.

ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕХОДА НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ С/Х

- Решение о переходе на БИО сельское хозяйство **ни в каком случае не должно предполагать только одну культуру/вид животного;**
- Значимым является рассмотрение целого севооборота
 - практика
 - рентабельность

Основными требованиями в экологическом с/х является запрещение использования:

- химико-синтетических средств защиты растений;
- легко растворимых минеральных удобрений, особенно азота;
- генной инженерии. **Значит необходимо:**



Переосмысление при севообороте, использовании удобрений и борьбе с сорняками!

ВАЖНЕЙШИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗА СЧЕТ ПЕРЕХОДА НА ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ ВЕДЕНИЯ С/Х

- Дальнейшие севообороты
 - Профилактическая защита растений
 - Распределение рисков
- Возделывание бобовых
 - как основная культура 20 - 40 % (из них 20-33% кормовые бобовые/переработка?)
 - в качестве промежуточной культуры в смеси/подсев
- Интенсивная обработка почвы (плуг)
- Меньше проходов у зерновых культур (внесении удобрения/защита растений)
- Травоядные животные помогают «обеспечить» успешное сельское хозяйство

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

- Основой для защиты растений являются:
 - Соответствующие севообороты с длительной периодичностью;
 - Механический и тепловой способ борьбы с сорняками;
 - Обеспечение питательными веществами культурные растения (обеспечение N);
 - Целенаправленное разведение с/х животных.
- Запрещено: Использование химико-синтетических средств защиты растений;
- Разрешено: сера, калиевое мыло, натур. пиретрум, раст.масла, биол.средство, медь (см. FIBL список средств)

ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- Прежде всего основной путь к решению экологических проблем лежит в повышении культуры землепользования, в формировании более ответственного подхода к природным ресурсам. Одним из путей к этому может стать развитие частных хозяйств где земля передаётся в собственность на длительное время, что служит стимулом к сохранению её производственного потенциала.
- Почвозащитное земледелие.
- Хомобиотический оборот.
- Химизация сельского хозяйства.



Спасибо за Ваше внимание!