

# Белковые корма из насекомых – альтернативный корм для птицеводства в ЕС

Автор(и): Растителна защита

Дата: 02.11.2018 Брой: 11/2018



«Разрешение на использование белков насекомых в кормах для птицы можно ожидать в самое ближайшее время»,

подтвердил Тарик Арсивалла, коммерческий директор одного из крупнейших предприятий по производству кормов из насекомых «Protix» в Нидерландах и член правления Международной платформы по насекомым для продовольствия и кормов (IPIFF).

Кормление сельскохозяйственных животных кормами на основе насекомых в настоящее время не разрешено в Европейском Союзе. Это допускается только для выращенной рыбы.

## Следующий шаг

Сектор насекомых быстро движется к тому, чтобы стать белковой альтернативой для кормов. В 2017 году был сделан первый шаг, когда было одобрено использование кормов на основе насекомых для рыбы в аквакультуре. Логично, что следующий шаг должен быть в сторону одобрения таких кормов для птицы, где рынок огромен и постоянно развивается. «Учитывая глобальные масштабы птицеводческого сектора, возможности для таких компаний, как Protix, огромны. Первые проекты находятся в процессе подготовки. Учитывая период голосования и фактический срок реализации, я ожидаю, что разрешение можно ожидать в ближайшее время», — делится Арсивалла.

## Поддержка Европейской комиссии

Директор «Protix» обращает внимание на поддержку, которую сектор насекомых получает от европейских политиков. Арсивалла: «Это имеет решающее значение для перехода сектора насекомых на следующий уровень. Европейская комиссия включает использование насекомых, но также требует, чтобы безопасность кормов и продуктов питания не была скомпрометирована. Сектор обладает экономическим потенциалом и не должен наносить вред окружающей среде. Поэтому это путь, по которому мы идем: поэтапное расширение наших рынков при соблюдении высочайших стандартов безопасности. Между первыми обсуждениями об использовании кормов на основе насекомых на рыбоводческих фермах и фактическим одобрением прошло всего 4 года. Это довольно короткий срок для изменения законодательства».

## Запуск потребительских продуктов

Protix стремится превратить использование насекомых в пищу в привлекательные для потребителей продукты, чтобы улучшить их имидж как альтернативы в кормовой и пищевой цепочке.

В Нидерландах уже можно свободно приобрести яйца от кур (OERei), которых кормили живыми личинками насекомых. Эти яйца продаются в крупнейшей сети супермаркетов Нидерландов, которая намерена увеличить количество предлагаемых яиц благодаря высокому спросу на них.

На европейском уровне Protix недавно представила лосося под названием «Friendly», которого выращивают на специальных фермах и кормят насекомыми.

## **Для здоровой и устойчивой почвы**

Компания также представлена на европейских рынках своим полностью натуральным удобрением Bloosom. Оно состоит исключительно из насекомых, компоненты которых богаты органическим веществом, хитином и минералами, помогающими восстановить естественный баланс в почве. Bloosom впитывает воду, стимулирует активность почвенных микроорганизмов, улучшает естественную защиту растений и помогает производить здоровые культуры.

## **Увеличение производственных мощностей**

В начале сентября Protix открыла новый завод по производству насекомых в Берген-оп-Зоме, в южной части Нидерландов. Значительная часть последнего финансирования компании была использована для реализации этого производственного объекта. Завод стоит несколько миллионов долларов и является вторым объектом, построенным голландской компанией. Реализация все большего количества объектов такого типа демонстрирует изменения, которые наблюдаются в формирующемся новом глобальном секторе насекомых. «Это инвестиции, движимые спросом и определяемые прибылью. Объемы, которые мы будем производить, в значительной степени уже проданы по форвардным контрактам на предстоящие годы существующим, а также потенциальным клиентам. К счастью, мы можем расширить наши операции на той же площадке, чтобы в ближайшем будущем обслуживать больше клиентов и новые рынки. Это также приведет к расширению рынков, которые будут использовать муку из насекомых для кормов птицы, как только это будет одобрено Брюсселем», — заключил Арсивалла.