

# Syngenta представяет свой План ответственного роста глобального сельского хозяйства

Автор(и): Нора Иванова, Редактор Растителна Защита /РЗ/

Дата: 03.08.2014 Брой: 8/2014



*В Брюсселе прошло седьмое подряд заседание Форума за будущее сельского хозяйства. Организаторы этого масштабного мероприятия – швейцарская многонациональная агрохимическая и семенная компания Syngenta и ELO – Европейская организация землевладельцев, инициировали дискуссионную площадку для участников на тему: «КАК ПРОИЗВОДИТЬ УСТОЙЧИВО БОЛЬШЕ С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ И ПРОДАВАТЬ ЭТО ЛУЧШЕ».*

*Главной новостью, представленной Syngenta для высокоавторитетной аудитории, почтившей масштабное событие, стало позиционирование её обоснованной корпоративной стратегической концепции устойчивого и ответственного роста мирового сельского хозяйства в условиях неопределённой климатической среды, ключевыми целями которой являются интенсивность и высокая урожайность. Syngenta оформила своё участие и ответственность в крупнейшей трансформации в истории современного мирового сельского хозяйства.*



Седьмое подряд заседание Форума за будущее сельского хозяйства прошло в Брюсселе в начале апреля. В этом году главной темой было **«Как производить устойчиво больше с меньшими затратами и продавать это лучше»**. Организаторами этой масштабной панели являются Syngenta и ELO (Европейская организация землевладельцев), которые стремятся направить мероприятие в сторону открытых дебатов, где обсуждаются спорные темы из областей продовольствия, продовольственной безопасности и окружающей среды как часть устойчивого сельского хозяйства. Форум привлёк разнообразную аудиторию — еврокомиссаров, производителей, учёных и представителей неправительственных организаций в области сельского хозяйства и окружающей среды. В этом году программа была разделена на три модуля, причём первый был сосредоточен на **устойчивой интенсификации**, как ответ на растущую потребность в продовольствии при сокращающихся природных ресурсах и увеличивающемся населении, второй касался таких тем, как **повышение конкурентоспособности и инвестиции в сельскохозяйственные предприятия**. Третий модуль направил внимание на **трансатлантический рынок и инвестиционное партнёрство между Европейским союзом и США**.

На последней сессии акцент был сделан в первую очередь на гармонизации стандартов в европейском и американском сельском хозяйстве. Джон Аткин, генеральный директор Syngenta, указал на основные различия в стандартах на продукты питания и здоровье как

на главное препятствие для мировой торговли. «Сокращение сложности процедуры гармонизации принесёт пользу не только торговле, но и потребителям», — заявил он.

Именно в этом заключается задача обсуждаемого соглашения, которое ожидается завершить к концу 2014 года — гармонизировать стандарты в спорных областях, таких как сельское хозяйство, фармацевтика и финансовые услуги. Европейское законодательство гарантирует сравнительно более свободное регулирование финансового сектора, в отличие от строгих законов, регулирующих американские банки. В то же время Европа проводит политику ограничения ГМО и импорта мяса животных, выращенных с использованием гормонов роста. Это ключевые моменты, подчеркнутые в дискуссии Паолой Годжо, генеральным директором по здравоохранению и защите прав потребителей Европейской комиссии.

Соглашение, которое ещё не вступило в силу, уже является предметом серьёзной критики, растущей напряжённости и спекуляций. На практике большинство торговых тарифов уже устранены, и это является следствием различных предыдущих торговых соглашений. Широко открываются двери для сосредоточения на нетрадиционных барьерах, таких как либерализация положений, касающихся гидроразрыва пласта, ГМО и финансовых ресурсов, и модернизация законов об авторском праве. Например, европейские химические и фармацевтические компании ожидают, что соглашение упростит процедуры вывода их продукции на американский рынок с его строгими правилами. Сельское хозяйство ЕС, субсидируемое Сообществом и государствами-членами, сможет реализовывать излишки молочной продукции и свинины за океаном.

Одним из важнейших аспектов для контроля вызовов, формирующих современное сельское хозяйство, является продолжение пути к достижению многостороннего торгового соглашения, которое является «наиболее эффективным и справедливым» и поможет решить проблему продовольственной безопасности, по словам Паскаля Лами, бывшего генерального директора Всемирной торговой организации и почётного президента североевропейского Института Жака Делора. В Европе оцениваются проблемы, связанные с изменением климата, а также внедрение и соблюдение строго регулируемых экологических мер, гарантирующих устойчивость сельского хозяйства и окружающей среды. В этом смысле европейцы сталкиваются с дилеммой: сможет ли новое соглашение оправдать высокие ожидания и сохранит ли оно уже созданное законодательство в его нынешнем виде?

## **Вызовы**

За последние десятилетия сельское хозяйство во всём мире столкнулось с необходимостью производить больше для удовлетворения растущего потребления. Другими словами, производство продуктов питания должно удвоиться, чтобы накормить население в 9 миллиардов к 2050 году. В то же время доступные ресурсы продолжают использоваться,

становясь всё более ограниченными с каждым днём. Почва деградирует из-за неправильного использования, вода становится роскошью, изменение климата уже является ограничивающим фактором, миграция из сельских районов создаёт условия для экономического роста в определённых секторах, но, с другой стороны, разрушает сельское хозяйство и обезлюдивает регионы, которые традиционно балансировали мировую экономику своим сельским характером. Присутствуют парадоксы: экологические катастрофы, климатические дисбалансы, потеря плодородных земель, в то время как потребление растёт в геометрической прогрессии. Это мир, где почти миллиард человек ложится спать голодным, и каждый третий страдает от нехватки воды. Одна треть мирового производства продуктов питания теряется или выбрасывается на протяжении цепочки поставок. В ЕС около 30% овощных культур не собирают, потому что они не соответствуют ожидаемым стандартам внешнего вида. В Индии около 40% всех фруктов и овощей выбрасывается из-за плохих систем хранения и транспортировки. Как в Европе, так и в США более половины купленных продуктов питания выбрасывается. Это не только потеря продовольствия, но и земли, воды, сырья и труда, затраченных на его выращивание.

Постепенно сельское хозяйство превращается из экономического сектора, рассматриваемого в первую очередь в свете потребления, в политический инструмент, который лидирует в построении общего глобального будущего. Интенсификация сельского хозяйства в последние годы столкнулась с такими проблемами, как охрана окружающей среды, биоразнообразии и управление водными ресурсами, которые посредством правовых мер и надлежащей сельскохозяйственной практики медленно, но верно интегрируются и развиваются в направлении устойчивой и предсказуемой аграрной политики.

### **Что такое устойчивая интенсификация?**

Концепция устойчивого сельского хозяйства основана на принципе увеличения производства с имеющихся земель без вреда для окружающей среды. Она связана с бережным и правильным использованием почвенных ресурсов, чтобы земля имела возможность сохранять своё плодородие. Успех сельскохозяйственного производства зависит в первую очередь от экологической политики! Правда в том, что не существует конкретной модели, которой можно следовать и ожидать конкретных результатов. Работа ведётся в определённом направлении, признаются проблемы, стоящие перед будущим людей как части сельскохозяйственного сообщества, и формируются новые сельскохозяйственные практики.

### **Сохранение почвы**

«Мы не можем иметь устойчивое сельское хозяйство, если не думаем о сохранении почвы как об исчерпаемом ресурсе», — подчеркнул Янез Поточник, еврокомиссар по окружающей среде. Потому что только остановка её деградации могла бы предотвратить экологические катастрофы и гарантировать необходимые продукты питания для удовлетворения

потребностей растущего населения. Устойчивое управление почвами включает сохранение и сокращение пищевых отходов! В 2006 году в странах ЕС было выброшено 90 миллионов тонн продуктов питания! Расчёт ясен — к 2020 году в Европе ежегодно будет выбрасываться 160 миллионов тонн продуктов питания. Одна треть производимых в Европе продуктов питания выбрасывается! И это одна треть воды, земли и энергии. «Комиссия уже работает над этим вопросом с серьёзным акцентом на сокращение пищевых отходов, и мы надеемся, что меры будут ясны позже в этом году», — поделился комиссар Поточник.

## **Будущее семейного фермерства**

«Уже несколько лет внимание смещается с крупномасштабных ферм на местные и региональные», — заявил Оливье Де Шуттер, специальный докладчик ООН по вопросу о праве на питание. «Раньше мы были убеждены, что, полагаясь на развитые регионы в обеспечении продовольствием остальных, мы сможем сократить голод и недоедание, но мы поняли, что вместо этого мы должны поддерживать каждую страну и каждый регион, а это означает инвестировать в производителей, которые не обязательно являются самыми эффективными и конкурентоспособными». По словам г-на Шуттера, будущее сельского хозяйства связано не с увеличением производства, а с увеличением разнообразия местных ферм, а также с обеспечением адекватного распределения продовольствия. Глобальное сельскохозяйственное производство будет сокращаться примерно на 2% за десятилетие, что требует немедленных мер! Не случайно 2014 год был объявлен ФАО (Продовольственной и сельскохозяйственной организацией) годом семейного фермерства.

Эти фермы станут альтернативой глобализации в области сельского хозяйства. Через них будут сохранены традиционные продукты питания, стимулировано биоразнообразие, а также будет предоставлена возможность для развития местной экономики. Семейное фермерство имеет важную социально-экономическую, экологическую и культурную роль, поскольку оно интегрирует в себе принципы агроэкологии, ограничивая зависимость фермы от ресурсов, необходимых для её функционирования.

## **Биоразнообразие**

На территории в 333 гектара, в центральной Англии на протяжении последних 20 лет развивается интенсивное сельское хозяйство с акцентом на охрану окружающей среды и содействие биоразнообразию. Проект «Аллертон» является одним из крупнейших в Англии, ведущей идеей которого является то, что интенсивное сельское хозяйство можно сочетать с заботой об окружающей среде. Доктор Алистер Лик, руководитель проекта, рассказал, как он сочетает интенсивное производство пшеницы, рапса, овса и бобовых культур с созданием условий жизни для диких животных, птиц и насекомых. Схема, которую он применяет, проста, но чрезвычайно эффективна. В конце каждого поля, засеянного определённой культурой, оставляются участки, которые не обрабатываются химикатами,

засаживаются цветами для насекомых-опылителей и формируются особым образом, чтобы имитировать естественные места гнездования и обитания различных видов животных.

Преимущество такого типа ведения сельского хозяйства для самих фермеров значительно. Они получают дополнительную оплату по второму столпу ЕСХП за агроэкологические меры и умудряются договориться о более высоких ценах на свою продукцию на основе ответственного отношения к природе.

## План Syngenta по устойчивому и ответственному росту

В центре Брюсселя, столицы ЕС, прямо перед презентационными залами Форума были импровизированы настоящие поля с кукурузой, рапсом и овощами. Здесь жужжали и летали насекомые, а растения производили сильное впечатление, потому что это был экзотический оазис в городских джунглях. Эта достопримечательность была ярким примером деятельности, миссии и посланий Syngenta.

В предварительной программе Форума компания представила свой корпоративный План устойчивого и ответственного роста мирового сельского хозяйства. Джон Аткин, генеральный директор Syngenta, резюмировал в начале встречи, что План представляет собой практические задачи, направленные на облегчение фермерам применения основных принципов устойчивого и интенсивного сельского хозяйства. Syngenta, в качестве глобального партнёра миллионов сельскохозяйственных производителей, признаёт растущий кризис в мировом сельском хозяйстве и после периода исследований разработала конкретные шаги по его преодолению. **«Нам нужно устойчивое сельское хозяйство, но оно также должно быть интенсивным и высокоурожайным!»**, — был категоричен г-н Аткин.

## Одна планета. Шесть обязательств

Компания сосредотачивается на трёх областях глобального сельского хозяйства. Мы сталкиваемся с проблемой растущего населения планеты, что определяет задачу обеспечения достаточным количеством продовольствия, соответствующего всем качественным показателям. Для этого, конечно, необходимы природные ресурсы, чьи возможности и качества резко сокращаются, в то время как глобальные природные катастрофы меняют климатическую среду. **Больше продовольствия, меньше отходов.** Решение заключается в том, чтобы сельскохозяйственное производство стало **более эффективным**. *Это означает увеличение урожайности основных культур во всём мире на 20% без использования большего количества земли, воды, удобрений и пестицидов.* В реальности такой результат может быть достигнут благодаря селекции следующего поколения, эффективному управлению водными ресурсами, многофункциональной защите растений и обучению занятых в секторе. Популяция пчёл и других опылителей угрожающе сокращалась в последние годы, и их функция жизненно важна для всех