

# Органическое сельское хозяйство и продовольственная безопасность

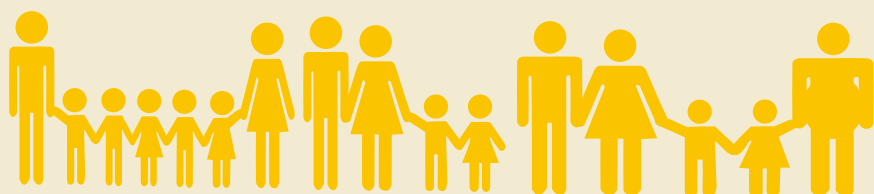
**ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО** – это система производства, поддерживающая здоровье и благополучие почв, экосистем и людей. Оно опирается на экологические процессы, биоразнообразие и циклы, адаптированные к местным условиям, а не на использование материалов, приводящих к негативным последствиям. Органическое сельское хозяйство совмещает традиции, инновации и научные данные с целью сохранения общей окружающей среды и продвижения справедливости и высокого качества жизни для всех участников процесса.

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** определяется Всемирной организацией здравоохранения как такая ситуация, «когда все люди в любое время имеют доступ к достаточной, безопасной и питательной пище для ведения активного и здорового образа жизни».

## ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЦИФРАХ

Мы производим достаточно пищи для всех, но...

**В МИРЕ ЖИВЕТ  
7 МИЛЛИАРДОВ  
ЧЕЛОВЕК**



**800  
МИЛЛИОНОВ**

человек получают недостаточное питание по количеству калорий.

**2  
МИЛЛИАРДА**

человек страдают от недостатка одного или нескольких питательных микроэлементов.

**1.4  
МИЛЛИАРДА**

человек страдают от избыточного веса, **500 МИЛЛИОНОВ** из них – от ожирения.



**КАЖДЫЙ 4-ЫЙ** житель Африки к югу от Сахары страдает от хронического голода.



**500 МИЛЛИОНОВ** жителей Южной Азии страдают от голода.

**ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО  
МОЖЕТ ПОМОЧЬ РЕШИТЬ ЭТИ ПРОБЛЕМЫ!**

# ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

поддерживает и укрепляет экологически устойчивые системы производства продовольствия, которые способствуют достижению продовольственной безопасности:

- Увеличивая и стабилизируя урожайность, в частности на маргинальных землях.
- Укрепляя устойчивость к вредителям и болезням.
- Борясь с опустыниванием за счет снижения эрозии и увеличения поглощения и удерживания воды.
- Борясь с бедностью путем снижения задолженности и повышения доходности вкладываемого труда.
- Сохраняя генетическое разнообразие культур, что помогает бороться с изменением климата.
- Поддерживая и улучшая качество экологических услуг.
- Опираясь на местные навыки управления и ресурсы, предоставляя местным сообществам фермеров, рыбаков и пастухов возможность обеспечивать себя пищей и бороться с бедностью.
- Предоставляя разнообразную, здоровую и питательную пищу семьям и сообществам фермеров.
- Предоставляя доступ к органическим рынкам, которые постоянно растут, в том числе и в развивающихся странах.



## НАША КАМПАНИЯ

Постоянно растущий спрос на здоровую пищу, незагрязненную пестицидами и генетически модифицированными организмами, приводит к росту спроса на органические культуры. Это хорошая новость для фермеров как в развивающихся, так и в развитых странах, т.к. органическое земледелие дает им возможность получить более выгодную цену за свои продукты. Сельское хозяйство, основанное на органических принципах, получает все большее признание как эффективный способ борьбы с бедностью и достижения продовольственной и пищевой безопасности.

Чтобы расширить использование органического земледелия как инструмента достижения продовольственной безопасности и извлечь из этого максимальную пользу, мы призываем:

- **Правительства** всего мира – предоставлять целенаправленную поддержку и проводить соответствующую политику, включая продвижение органической продукции на местном рынке, повышая осведомленность потребителей о преимуществах питания.
- **Финансирующие организации** и основные агентства по развитию, в особенности Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций (ФАО), Конференцию ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД), а также Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР) – поддерживать и способствовать развитию органического земледелия и других агроэкологических систем, поскольку они жизненно важны для обеспечения всех людей здоровой пищей в XXI веке.
- **Исследовательские** и образовательные учреждения – сосредоточить свою работу на агроэкологии и органическом сельском хозяйстве; разрабатывать долгосрочные решения, продвигать и осуществлять обмен эффективными практиками среди фермеров и технических специалистов.

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХИМИКАТОВ

является неустойчивым. Системы агробизнеса производят пищу низкого качества и значительно усугубляют все проблемы, связанные с питанием.

- «Зеленая революция» в сельском хозяйстве часто приводит к нерациональному использованию воды, разрушая почвы и увеличивая угрозы биоразнообразию и экосистемам.
- Засоление почв приводит к тому, что ежегодно около 1 миллиона гектаров сельскохозяйственных земель становятся непригодными для возделывания.
- Во многих странах мира урожайность падает, несмотря на все более интенсивное использование химикатов.
- Пестициды являются важнейшей угрозой для здоровья фермеров и работников сельского хозяйства, особенно в развивающихся странах, а также для дикой природы.
- Генетически модифицированные культуры не помогают сократить использование пестицидов, а напротив, приводят к увеличению их объема и токсичности.

This document has been produced with the financial contribution by the Swedish International Development Co-operation Agency (SIDA) through the Swedish Society for Nature Conservation (SSNC). The views herein shall not necessarily be taken to reflect the official opinion of SSNC or its donors.