



ЧТО МОГУТ СДЕЛАТЬ **ФЕРМЕРЫ И АГРОПРЕДПРИЯТИЯ** ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НУЛЕВОГО ГОЛОДА

Женщины и мужчины, работающие в сельском хозяйстве, играют важнейшую роль в ликвидации голода. Не важно, где они работают – на мелких фермерских хозяйствах или малых пищевых предприятиях: их решения помогут сформировать будущее продовольствия и питания. Их знания и традиционные приемы совершенно необходимы в мире, где производство продовольствия сталкивается со множеством вызовов, такими как изменение климата и ограниченность природных ресурсов. Предлагаемые действия – отправная точка для фермеров и агропредприятий, желающих строить мир без голода #НулевойГолод.

ОТСТАИВАТЬ РАВЕНСТВО

Фермеры и мелкие землевладельцы должны отстаивать гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин, коренных народов и молодежи, потому что достичь Нулевого голода можно только в обществе, справедливом и равном для всех.

СТРЕМИТЬСЯ К ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕСУРСОВ

Фермеры должны распоряжаться природными ресурсами устойчивым и эффективным образом; это поможет обеспечить их доступность в будущем, защитить окружающую среду и повысить отдачу за счет сокращения отходов.

АДАПТИРОВАТЬСЯ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

Климат меняется. Внедрение подхода на основе [климатически оптимизированного сельского хозяйства](#) позволит фермерам преодолеть возникающие проблемы, помогая им в использовании таких природных ресурсов, как почва и вода, устойчивым образом, чтобы выращивать больше продовольствия. Фермерам следует использовать семена, более устойчивые к засухе и болезням, разводить скот, приспособленный к более высоким температурам, сооружать способные выдерживать шторм запруды и садки для рыбы и сажать тепло- и засухоустойчивые деревья.

ДИВЕРСИФИЦИРОВАТЬ КУЛЬТУРЫ

Растущее давление на спрос на землю для выращивания культур, идущих на производство биотоплива и биообогащенных продуктов питания, будет вести к одновременному повышению спроса на агробиоразнообразии. Это давление будет влиять на способы ведения сельского хозяйства в будущем. Фермерам следует диверсифицировать свои культуры, так как это позволит им поддерживать здоровье почв, бороться с вредителями и болезнями, улучшать опыление и снижать последствия изменения климата благодаря уменьшению содержания углекислого газа в атмосфере.

ПРОИЗВОДИТЬ БОЛЬШЕ МЕНЬШИМИ СРЕДСТВАМИ

Ввиду того, что растущее население достигнет 9 миллиардов в 2050 году, фермерам необходимо изыскать новые, более продуктивные методы производства продовольствия и диверсифицировать выращиваемые культуры. Применение интегрированного хозяйства позволит фермерам не только





повысить урожайность культур, и тем самым прибыль, но и улучшить качество земли в своем хозяйстве.

ЗАСТАВИТЬ СЕБЯ УСЛЫШАТЬ

Фермерские хозяйства и агропредприятия должны участвовать в процессах выработки политики, составления программ и мониторинга на всех уровнях, чтобы предложить свои знания и опыт и заставить услышать свой голос.

ОБЪЕДИНЯТЬСЯ В КООПЕРАТИВЫ

Уязвимые группы сельского населения нуждаются в расширении прав и возможностей путем объединения и создания местных кооперативов, чтобы добиться учета своих взглядов и мнений и иметь больше возможностей для реализации своих прав на достаточное питание и достойную занятость.

ГОТОВИТЬ ФЕРМЕРОВ БУДУЩЕГО

Предоставляя молодежи необходимые инструменты и знания, фермерские хозяйства и агропредприятия смогут подготовить новое поколение фермеров, увеличить рабочую силу и производить больше продовольствия для продажи на рынке или совместного использования с другими. [Полевые школы молодого фермера ФАО](#) готовы помочь начинающим.

СОКРАЩАТЬ ПОСЛЕУБОРОЧНЫЕ ПОТЕРИ

Послеуборочные потери можно существенно сократить или предотвратить, задействовав необходимые складские мощности, соответствуя уровню современных технологий и пройдя соответствующую подготовку.

ЗАДЕЙСТВОВАТЬ МОЩЬ ТЕХНОЛОГИЙ

Современные цифровые технологии и программное обеспечение, например, мобильные приложения, помогают фермерам смягчать последствия экстремальных погодных явлений и бороться с ними благодаря возможности быстрого обмена информацией, получения доступа к самым последним данным и поиска инновационных решений в ведении хозяйства.

ВНЕДРЯТЬ УСТОЙЧИВЫЕ МЕТОДЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Животноводство играет важную роль в [изменении климата](#), управлении [земельными и водными ресурсами](#) и [биоразнообразии](#). Фермерам-животноводцам необходимо внедрять устойчивые методы хозяйствования, например, путем улучшения рациона животных, чтобы снизить ферментацию в кишечнике и эмиссию метана, и внедрения инициатив по созданию биогазовых установок для переработки навоза.

ПОДДЕРЖАНИЕ ПОПУЛЯЦИИ РЫБЫ

Фермеры-рыбаки должны заниматься рыболовством ответственно, чтобы добиваться эффективного сохранения водных ресурсов, управления ими и их развития с надлежащим уважительным отношением к экосистемам и биоразнообразию. Помимо этого, в своих глубинах океаны хранят большой объем двуоксида углерода и дают прибежище половине всей жизни на





Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



16 октября 2018 года

Всемирный день продовольствия

www.fao.org/WFD

Земле. Для предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (ННН) страны придерживаются [Соглашения о мерах государства порта](#) (СМГП) – первого обязательного международного соглашения, направленного специально против промысла ННН.

