



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ОБЗОР

ПОЛОЖЕНИЕ

МОЛОДЕЖИ

В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ



МОЛОДЕЖЬ
ПРОДВИГАЕТ
ПРОДОВОЛЬСТВИЕ
ВПЕРЕД

**НА ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЕ
ОБЛОЖКИ:**

© ФАО / ХЕБА ХАМИС
МОЛОДОЙ РАБОЧИЙ
ЗАГРУЖАЕТ ПОМИДОРЫ
В МАШИНЫ ОПТОВИКОВ
В БАНГАР-ЭЛЬ-СОКОРЕ,
НУБАРИЯ, ЕГИПЕТ.

МОЛОДЕЖИ НУЖНЫ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ, А АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМ СИСТЕМАМ НУЖНА МОЛОДЕЖЬ. АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ СРЕДСТВ К СУЩЕСТВОВАНИЮ В СТРАНАХ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА, ГДЕ ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ СЕЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ ЗАНЯТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

В странах с уровнем дохода ниже среднего целый спектр возможностей трудоустройства предоставляют несельскохозяйственные секторы агропродовольственных систем. В странах с более высоким уровнем дохода, где численность молодых людей в сельских районах сокращается, агропродовольственные системы играют ключевую роль в создании для них стимулов к возрождению сельских районов. Преобразование агропродовольственных систем с учетом интересов молодежи важно как для повышения благосостояния молодежи, так и для создания устойчивых и жизнестойких агропродовольственных систем.

В настоящем докладе представлен всесторонний анализ положения молодежи в агропродовольственных системах, проведенный на основе эмпирических данных. Рассматривается возможность молодежи получить достойную работу и обеспечить себе продовольственную безопасность, питание и устойчивость к экономическим и экологическим потрясениям посредством участия в агропродовольственных системах. В докладе анализируются поколенческие и интерсекциональные факторы, которыми обусловлено участие молодых людей в агропродовольственных системах, проблемы, с которыми они сталкиваются, а также мероприятия, меры политики и подходы, которые могут реально способствовать вовлечению молодежи в агропродовольственные системы.

Согласно оценкам, в мире сейчас насчитывается 1,3 млрд молодых людей в возрасте от 15 до 24 лет. Динамика связанных с молодежью демографических процессов в разных регионах различается и отражает различия в уровнях экономического развития, коэффициентах рождаемости и типах миграции. В странах с низким уровнем дохода в Африке к югу от Сахары и в Южной Азии численность молодежи остается высокой и продолжает расти, а в странах с более высоким уровнем дохода она ниже и сокращается. Несмотря на быструю урбанизацию, в сельской местности по-прежнему проживает 46 процентов молодого населения планеты. Большинство сельской молодежи живет там, где потенциал продуктивности сельского хозяйства высок, а доступ к рынкам варьируется от среднего до высокого, однако порядка 395 млн молодых людей проживают в районах, где из-за изменения климата продуктивность сельского хозяйства, вероятно, будет снижаться. Важную роль в формировании условий жизни молодых мужчин и женщин играет миграция. И те, и другие чаще мигрируют до достижения двадцатипятилетнего возраста, что указывает на тесную связь молодежи с серьезными социальными, экономическими и территориальными изменениями.



↑ © ФАО / СТУАРТ ТИБАВЕСВА РАБОЧИЙ НА ПЛАНТАЦИИ СОРГО В ЛУВЕРО, УГАНДА.

Улучшение доступа к активам и ресурсам, включая качественное образование и профессиональную подготовку, землю, финансы и технологии, помогает молодежи получить достойную оплату своего труда и расширяет возможности для самозанятости в агропродовольственных системах. Однако молодые люди, особенно сельская молодежь и молодые женщины, пытаются получить доступ к ресурсам, часто сталкиваются с трудностями, обусловленными поколенческим и гендерным дисбалансом сил, а также структурными, экономическими, социальными и территориальными ограничениями. Такие препятствия, как задержки с получением земли в наследство, фрагментация земель, возникающая в результате их раздела между поколениями, рост цен на землю и ограниченный доступ к капиталу, затрудняют процесс становления молодежи в качестве независимых фермеров и агропредпринимателей.

Кроме того, у молодых людей в сельских районах хуже доступ к сетям социальных связей, образованию и профессиональной подготовке по сравнению с их городскими сверстниками, что ограничивает их перспективы работы по найму в агропродовольственных системах. Особенно неблагоприятно положение молодых сельских женщин. Так, например, у них меньше шансов получить образование, работу или профессиональную подготовку, чем у молодых сельских мужчин, что главным образом связано с их более высоким бременем забот по дому и ранними браками, и это усугубляет их экономическое неблагополучие в дальнейшем. Получить доступ к сетям социальных связей, образованию и профессиональной подготовке, крайне необходимым для участия в агропродовольственных системах, молодежи, особенно из сельской местности, могут помочь цифровые и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Отчасти это связано с тем, что молодежь активнее пользуется интернетом, чем более взрослая аудитория.

Эти ограничения и возможности определяют участие молодежи в агропродовольственных системах и получение выгод от их деятельности, особенно в странах с традиционными агропродовольственными системами и с агропродовольственными системами, затронутыми затяжными кризисами, для которых характерны мелкое и натуральное хозяйство и минимальная рыночная интеграция, а также более короткие и менее сложные производственно-сбытовые цепочки. В плане трудоустройства молодые люди зависят от агропродовольственных систем сильнее, чем люди старшего возраста (44 против 38 процентов соответственно), при этом именно в агропродовольственных системах многие представители молодежи в возрасте 15–19 лет находят свою первую работу. Молодежь, особенно молодые женщины, чаще занята на низкоквалифицированной и плохо оплачиваемой работе с нестабильной занятостью. Наконец, несмотря на то что занятость в агропродовольственных системах

зачастую помогает преодолевать кризисные периоды, во время экономических спадов трудоустроиться в них проще людям в возрасте 25 лет и старше, чем молодежи, и скорее молодым мужчинам, чем молодым женщинам.

Молодость – это важнейший этап когнитивного роста и развития, когда потребности организма в питательных веществах меняются. Однако почти каждый четвертый молодой человек в мире сталкивается с проблемой отсутствия продовольственной безопасности, и после пандемии COVID-19 показатели отсутствия продовольственной безопасности среди молодежи растут быстрее, чем среди людей старшего возраста.

Вовлечение молодежи в агропродовольственные системы является фундаментальным аспектом осуществления принципа "никто не должен остаться без внимания" и имеет решающее значение для оказания помощи молодым людям в реализации их устремлений и достижении их целей. Создание более устойчивых агропродовольственных систем, в которых учитываются интересы молодежи, требует расширения экономических возможностей в экономике в целом, а также осуществления стратегий, ориентированных на молодежь, которые призваны обеспечить молодым людям навыки, субъектность и ресурсы, необходимые для процветания. В странах с низким уровнем дохода, стремящихся извлечь выгоду из демографического дивиденда, связанного с **высокой численностью молодого населения**, ключевое значение для улучшения экономических перспектив молодежи и преобразования агропродовольственных систем будут иметь общий рост производительности труда и расширение базы профессиональных навыков молодежи, а также доступ к производственным ресурсам. Странам с более высоким уровнем дохода, а также странам с **дефицитом рабочей силы и меньшей долей сельской молодежи** необходимо будет инвестировать в механизмы мотивации молодых женщин и мужчин к участию в агропродовольственных системах. При этом одними экономическими стимулами в таких условиях не обойтись. В мерах политики необходимо учитывать экономические, социальные, психологические и институциональные факторы, которые препятствуют обновлению поколений в агропродовольственных системах, а также конкурирующие интересы и компромиссы, связанные с разными поколениями, а также городским и сельским населением.

ГДЕ ЖИВЕТ МОЛОДЕЖЬ?

Почти 85 процентов из 1,3 млрд молодых людей планеты живут в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего. В странах Африки к югу от Сахары доля молодежи превышает среднемировой показатель в 15,8 процента, и ожидается, что к 2050 году численность молодежи в этих странах увеличится на 65 процентов, достигнув 400 млн человек. В странах Северной Африки, Юго-Восточной Азии, Западной и Центральной Азии, а также Латинской Америки и Карибского бассейна к молодежи относится каждый шестой житель. Привэтом в Восточной Азии, Европе и Северной Америке молодежь составляет менее одной десятой части

населения. Эти противоположные тенденции создают как проблемы, так и возможности, и будут определять процесс преобразования агропродовольственных систем. Рост численности молодого населения может стимулировать экономические преобразования и инновации. Однако если не устранить ограничения и структурные барьеры, то высокий уровень безработицы среди молодежи, скорее всего, приведет к оттоку населения из сельских районов, разочарованию и даже социальной напряженности. Более того: поскольку молодые поколения являются движущей силой социальных изменений, обеспечения разнообразия и воплощения творческих идей, сокращение их численности ставит под угрозу социальную, культурную и экономическую жизнеспособность сельских районов.

Несмотря на быструю урбанизацию, в сельской местности по-прежнему проживает 46 процентов молодого населения планеты. Почти 60 процентов сельской молодежи мира проживает в пригородных районах, расположенных за городской чертой, но в пределах часа езды от городских центров. В таких районах городская жизнь сочетается с сельской, что обусловлено расширением площади городов в связи с ростом населения и миграцией. Они служат важнейшим связующим звеном между городским спросом и сельским производством. Меньшая доля сельской молодежи – чуть более трети – проживает в полусельских районах, за которыми следует сельская периферия (шесть процентов).

По мере преобразования агропродовольственных систем и снижения доли молодежи ее роль в формировании агропродовольственных систем меняется, что создает как проблемы, так и возможности. Доля молодежи в сельском населении наиболее высока в странах с традиционными агропродовольственными системами (18,4 процента) и агропродовольственными системами, затронутыми затяжными кризисами (19,4 процента). В этих странах сельское хозяйство обычно является основным источником средств к существованию, что обусловлено трудоемкостью производства, ограниченным внедрением современных технологий и слабой рыночной интеграцией. Эти проблемы, в сочетании с низкими заработками и плохими условиями труда, часто отбивают у молодых людей желание работать в агропродовольственных системах. В условиях затяжных кризисов эти препятствия усугубляются политической нестабильностью, конфликтами и экологической уязвимостью. По мере диверсификации, формализации и индустриализации агропродовольственных систем доля молодежи в сельском населении еще больше сокращается (11,4 процента в индустриальных агропродовольственных системах), поскольку растущая урбанизация и переход к несельскохозяйственной занятости предоставляют молодежи новые возможности для участия в более прибыльных видах деятельности в агробизнесе и в секторе технологических инноваций. Однако если агропродовольственные системы будут неконкурентоспособны, то сельская молодежь может навсегда переселиться в городские районы или найти работу в других отраслях, что поставит под угрозу жизнеспособность сельской экономики.

Большая часть сельской молодежи живет и работает там, где потенциал продуктивности сельского

хозяйства¹ высок, а доступ к рынкам варьируется от среднего до высокого. В этих районах отсутствие связности является более серьезным препятствием, чем отсутствие сельскохозяйственного потенциала. При этом, хотя большинство молодых людей живут там, где потенциал продуктивности сельского хозяйства высок, лишь около трети из них проживают в районах, где степень связности считается высокой (это определяется стабильным доступом к рынкам, хорошей инфраструктурой и услугами). Это пространство возможностей распределено неравномерно: в странах с агропродовольственными системами, затронутыми затяжными кризисами, в районах с самым высоким сельскохозяйственным потенциалом и наилучшей доступностью к рынкам живет лишь два процента сельской молодежи, тогда как в странах с индустриальными агропродовольственными системами эта доля составляет более половины. Двадцать процентов молодежи из стран, где агропродовольственные системы затронуты затяжными кризисами, сталкиваются с серьезными проблемами в плане возможностей, что значительно выше, чем в других типах агропродовольственных систем.

Агропродовольственные системы очень чувствительны к ухудшению состояния окружающей среды и многообразным последствиям изменения климата. **По оценкам, 395 млн сельских молодых людей, т. е. 69 процентов общей численности сельской молодежи планеты, в настоящее время проживают в районах, где из-за неблагоприятных последствий изменения климата потенциал продуктивности сельского хозяйства, по-видимому, будет снижаться.** Из них 111 млн живут там, где качество земель, как ожидается, будет самым низким. Последствия снижения продуктивности земель в разных частях планеты неодинаковы, и больше всего страдают от этого страны Африки к югу от Сахары и Западной Азии, где проживает большое количество сельской молодежи. Наименее выражены эти последствия в Европе, Северной Америке и в некоторых частях Восточной Азии.

Молодежь очень мобильна, и темпы миграции среди молодых людей выше, чем среди людей старшего возраста. Миграция молодежи связана с другими важными изменениями в жизни, включая прием на работу, получение высшего образования и вступление в брак (особенно это касается молодых женщин), в особенности потому, что возможности для получения образования и трудоустройства, как правило, лучше в городских районах. В странах с низким и средними уровнями дохода распространена временная и сезонная миграция сельской молодежи, и некоторые молодые люди в более позднем возрасте возвращаются на село и начинают заниматься сельским хозяйством. Внутренняя миграция

часто служит дополнением сельскохозяйственных источников средств к существованию, но не заменяет их.

Молодежь систематически демонстрирует более сильное стремление к международной миграции, чем люди старшего возраста. В странах с традиционными агропродовольственными системами и агропродовольственными системами, затронутыми затяжными кризисами, молодые мужчины стремятся к миграции чаще, чем молодые женщины, но планируют миграцию или готовятся к ней в ближайшие 12 месяцев относительно немногие. Во всех типах агропродовольственных систем и у молодых мужчин, и у молодых женщин в 2023 году желание мигрировать было сильнее, чем в 2015 году. Главными причинами международной миграции молодежи являются безработица и отсутствие продовольственной безопасности. Вероятность внутренней миграции среди молодых женщин выше, чем среди молодых мужчин; часто это обусловлено причинами, связанными с браком и семьей.



© ФАО / ТАМИРУ ЛЕГЕССЕ В РЕГИОНЕ АМХАРА НА СЕВЕРЕ ЭФИОПИИ МОЛОДЕЖЬ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ФАО ВЫРАЩИВАЕТ ОВОЩИ. ЭТО СОЗДАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ТРУДОУСТРОЙСТВА НА МЕСТАХ И СОКРАЩАЕТ ПОТРЕБНОСТЬ В МИГРАЦИИ.



ВОВЛЕЧЕНИЕ МОЛОДЕЖИ В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ АСПЕКТОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРИНЦИПА "НИКТО НЕ ДОЛЖЕН ОСТАТЬСЯ БЕЗ ВНИМАНИЯ" И ИМЕЕТ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ МОЛОДЫМ ЛЮДЯМ В РЕАЛИЗАЦИИ ИХ УСТРЕМЛЕНИЙ.

¹ Сельскохозяйственный потенциал определяется показателем потенциальной продуктивности земель, который рассчитывается на основе данных ФАО о глобальных агроэкологических зонах (ГАЭЗ). С его помощью оценивается максимально возможная урожайность конкретных культур при определенных агроклиматических условиях, на определенных почвах и при определенном рельефе местности, а также при определенных допущениях в отношении методов хозяйствования.



© ФАО / ДЖУЛИО
НАПОЛИТАНО
НА КОНСЕРВНОМ ЗАВОДЕ
"ЭНСИС" В МАЛЕ, МАЛЬДИВЫ,
МОЛОДАЯ ЖЕНЩИНА
РАБОТАЕТ НА ЛИНИИ
ФАСОВКИ ПОЛОСАТОГО
ТУНЦА, ПРИГОТОВЛЕННОГО
НА ПАРУ.

ДОСТУП МОЛОДЕЖИ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ АКТИВАМ И РЕСУРСАМ

Пытаясь получить доступ к активам и ресурсам, необходимым для обеспечения достойной работы в агропродовольственных системах, молодые люди сталкиваются со структурными, экономическими, социальными, правовыми и территориальными проблемами. Несмотря на улучшения в сфере образования, достигнутые во всем мире за последние несколько десятилетий, **у сельской молодежи доступ к качественному формальному образованию по-прежнему хуже, чем у городских сверстников:** во всех типах агропродовольственных систем неполное среднее образование имеют 74 процента сельской молодежи, а в городах этот показатель составляет 85 процентов. В агропродовольственных системах, затронутых затяжными кризисами, неполное среднее образование имеют лишь 20,5 процента сельских девушек; среди их сверстников мужского и женского пола в городских районах этот показатель превышает 50 процентов, а среди девушек в индустриальных агропродовольственных системах составляет 98 процентов. Во многих странах с низким и средним уровнями дохода учащиеся, посещающие школы, часто оканчивают их, не имея навыков, необходимых для более высокооплачиваемой работы в сельском хозяйстве и других секторах, что создает разрыв между уровнем образования и спросом на местных рынках труда. Во всем мире лишь 13,6 процента молодых людей имеют законченное профессиональное образование, которое может решить проблему нехватки необходимых кадров. Кроме того, у молодых мужчин и женщин хуже доступ к службам по распространению сельскохозяйственных знаний и предоставлению консультационных услуг, которые, как правило, ориентированы на глав домохозяйств, а это обычно мужчины более старшего возраста.

В 2023 году доля молодых людей, которые не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков, составляла более 20 процентов, при этом две трети молодежи в этой категории составляли молодые женщины. Молодые женщины не работают,

не учатся и не приобретают профессиональных навыков из-за более высокой неоплачиваемой нагрузки, связанной с работой по дому; чаще всего в эту категорию попадают молодые женщины-мигранты. Для молодых женщин пребывание в этой категории в юности нередко приводит к накоплению неблагоприятных факторов на протяжении всей жизни, снижая вероятность получения достойной работы в последующие годы.

Молодые люди, которые хотят заниматься сельским хозяйством, сталкиваются с ограничениями в доступе к земле. Из-за высоких цен на землю, нехватки сбережений и ограниченного доступа к кредитам для многих молодых людей владение землей становится недостижимым. Во многих странах, особенно в Африке к югу от Сахары и в некоторых частях Азии, из-за растущего дефицита земли и ее фрагментации все меньше молодых людей получают землю в наследство или наследуют участки меньших размеров. Те же, кому земля все-таки достается по наследству, часто получают ее в более позднем возрасте, поскольку стареющие фермеры, которые практически лишены доступа к пенсиям и социальной помощи, держатся за свою землю до последнего, пока еще в состоянии ее обрабатывать. Патриархальные обычаи и наследственное право в существенно большей степени благоприятствуют мужчинам, что еще сильнее ограничивает доступ молодых женщин к земле.

Тех, кто не пользуется банковскими услугами, среди молодежи больше, чем среди представителей старших поколений, особенно в сельских районах стран с низким и средним уровнями дохода. В 2021 году официальный банковский счет имели всего 66 процентов молодых людей, тогда как среди людей в возрасте старше 25 лет этот показатель составлял 79 процентов. Альтернативой доступа к финансовым услугам для молодежи являются мобильные банки, однако между владением мобильным счетом и его фактическим использованием по-прежнему остается большой разрыв.



↑ © ФАО / НИКОС ЭКОНОМОПУЛОС/MAGNUM PH МОЛОДЕЖЬ ИЗ ГОРОДА НЕФЗА, ТУНИС, РАБОТАЕТ НА ПАСЕКЕ НА 20 УЛЬБЕВ, КОТОРАЯ БЫЛА ПЕРЕНЕСЕНА В ДРУГОЕ МЕСТО ПОСЛЕ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ОЗЕРА. ЭТА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАМКАХ ПОДДЕРЖИВАЕМОЙ ФАО ИНИЦИАТИВЫ ПО СОДЕЙСТВИЮ ДИВЕРСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОЙ ЭКОНОМИКИ, ОРГАНИЗАЦИИ ЗАНЯТОСТИ МОЛОДЕЖИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Молодые фермеры хотят заниматься современным сельским хозяйством, в котором используются более совершенные технологии, включая оборудование и цифровые технологии. Цифровые инструменты не только пользуются широкой популярностью среди молодежи, но и облегчают ей доступ к финансам и рынкам и помогают изменить ее отношение к сельскому хозяйству. Во всем мире молодежь использует цифровые технологии больше, чем старшие поколения: интернетом пользуется около 81 процента молодых людей в возрасте 15–24 лет и 68 процентов людей в возрасте 25–74 лет. Цифровые технологии не только облегчили доступ к информации: они произвели революцию в методах ведения сельского хозяйства, позволив молодым фермерам и агропредпринимателям заниматься сельским хозяйством на контрактной основе, организовывать прямые продажи, координировать логистику и создавать сети, а также получать доступ к финансированию; все это стимулирует обновление поколений в агропродовольственных системах в условиях сокращения численности занятой в них молодежи.

“
У МОЛОДЫХ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ХУЖЕ ДОСТУП К СЛУЖБАМ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗНАНИЙ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ, КОТОРЫЕ, КАК ПРАВИЛО, ОРИЕНТИРОВАНЫ НА ГЛАВ ДОМОХОЗЯЙСТВ, А ЭТО ОБЫЧНО МУЖЧИНЫ БОЛЕЕ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА.



© ФАО / САНЯ КНЕЖЕВИЧ
МОЛОДАЯ ЖЕНЩИНА – ФЕРМЕР
ИСИДОРА ЦОСИЦ КОРМИТ
СВОИХ КОРОВ НА СЕМЕЙНОЙ
ФЕРМЕ В МИОНИЦЕ, СЕРБИЯ.



© ФАО / ВИДЖЕЙ ВИЛЛАФРАНКА
ФАО И МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ФИЛИППИН ИСПОЛЬЗУЮТ
БЕСПИЛОТНИКИ
ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ
ПОВРЕЖДЕННЫХ ПОСЕВОВ
РИСА В ПАМПАНГЕ.

ЗАНЯТОСТЬ МОЛОДЕЖИ И РАБОТА В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ

Агропродовольственные системы, особенно менее формализованные, являются одним из главных источников средств к существованию молодежи.

В 2021 году в агропродовольственных системах было занято 44 процента работающей молодежи и 38 процентов работающих представителей старших поколений. По мере преобразования агропродовольственных систем доля занятой в них молодежи снижается и варьируется от 82 процентов в агропродовольственных системах, затронутых затяжными кризисами, до 23 процентов в индустриальных агропродовольственных системах. С 2005 года доли работающих молодых людей и представителей старших поколений, занятых в агропродовольственных системах, уменьшились примерно на десять процентных пунктов, что главным образом обусловлено сокращением занятости в сельском хозяйстве. В разных типах агропродовольственных систем темпы выбытия из сельского хозяйства кадров из числа молодежи и более взрослого населения одинаковы.

Агропродовольственные системы всех типов являются более крупным источником занятости для молодых женщин, чем для молодых мужчин.

В большинстве возрастных групп и типов агропродовольственных систем доля молодых женщин, занятых в сельском хозяйстве, выше, чем доля их сверстников-мужчин. По мере преобразования агропродовольственных систем несельскохозяйственная занятость в них становится все более важной возможностью трудоустройства для молодых женщин по сравнению с молодыми мужчинами.

Агропродовольственные системы предоставляют молодым людям более младшего возраста важнейшую возможность выхода на рынок труда.

В агропродовольственных системах, затронутых

затяжными кризисами, работают порядка 76 процентов мужчин и 66 процентов женщин в возрасте 15–19 лет, а в возрастной категории от 20 до 24 лет эти показатели составляют 66 процентов для мужчин и 63 процента для женщин. Похожая картина наблюдается и в индустриальных агропродовольственных системах: там работают 25 процентов мужчин и 29 процентов женщин в возрасте 15–19 лет, а в возрастной категории от 20 до 24 лет эти показатели составляют 13 процентов для мужчин и 11 процентов для женщин. С преобразованием агропродовольственных систем занятая в них молодежь все чаще начинает свой трудовой путь с работы вне фермерских хозяйств.

Молодые люди, особенно более младшего возраста, с меньшей вероятностью занимаются другими видами экономической деятельности вне агропродовольственных систем.

По мере взросления молодежь диверсифицирует свои источники дохода и/или прекращает работать в агропродовольственных системах. В условиях более высокого роста производительности труда в сельском хозяйстве экономическая мобильность в разных поколениях более вероятна в несельскохозяйственных секторах, особенно среди молодых мужчин.

Занятость молодежи, особенно молодых женщин, в агропродовольственных системах менее стабильна, чем занятость представителей старших поколений.

Молодые женщины реже заняты полный рабочий день, особенно в агропродовольственных системах, которые только встали на путь преобразований. В большинстве типов агропродовольственных систем молодые женщины чаще молодых мужчин не работают и не посещают школу – отчасти потому, что они почти в три раза больше времени, чем молодые мужчины, посвящают неоплачиваемой работе по дому.



© ФАО / ЛУИС ТАТО
В ОКРУГЕ СИАЙЯ,
КЕНИЯ, СЕЛЕСТИНА
АЧИЕНГ С ПОДРУГОЙ
КОРМЯТ КУР НА СВОЕЙ
ДОМАШНЕЙ ПТИЦЕФЕРМЕ.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПИТАНИЕ

Молодость – ключевой этап роста, для которого характерна высокая потребность в пищевой энергии и питательных веществах, обусловленная стремительным физическим и когнитивным развитием, изменениями в образе жизни и повышенной активностью. В это время мозг продолжает созреть, костная масса достигает максимума, а самостоятельность в плане выбора продуктов питания увеличивается. Доступ молодежи к разнообразным и питательным пищевым продуктам и просвещение в вопросах здорового питания не только формируют здоровые пищевые привычки, но и способствуют когнитивному развитию, готовности к работе, экономической стабильности и участию в преобразовании агропродовольственных систем.

Однако отсутствие продовольственной безопасности и неполноценное питание являются частыми проблемами среди молодежи, и их распространенность во всем мире растет. Данные по 97 странам показывают, что распространенность отсутствия продовольственной безопасности среди молодежи выросла с 16,7 процента (2014–2016 годы) до 24,4 процента (2021–2023 годы), при этом самые высокие показатели зарегистрированы в Африке (42,7 процента), а самый резкий их рост – в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Для сельской молодежи, особенно в традиционных агропродовольственных системах и в агропродовольственных системах, затронутых затяжными кризисами, проблема отсутствия продовольственной безопасности стоит острее. Более уязвимы к ней молодые женщины, особенно в развивающихся и находящихся в процессе диверсификации агропродовольственных системах. У городской молодежи доступ к разнообразному, богатому питательными веществами рациону обычно лучше, чем у сельской. Структура питания молодежи обычно не оптимальна и характеризуется низким потреблением фруктов и овощей и большим количеством безалкогольных напитков и продуктов быстрого питания, что приводит к дефициту питательных веществ, особенно железа, цинка, кальция и йода. Многим молодым людям

трудно претворить в жизнь свои намерения в отношении здорового питания не только из-за его дороговизны, но и из-за своей импульсивности и восприимчивости к маркетинговым стратегиям, которые насаждают культуру нездорового питания. Из-за серьезных пробелов в данных полная картина в плане дефицита питательных веществ среди молодежи неизвестна.

Преобразование агропродовольственных систем с учетом интересов молодежи может заложить основу для более здорового питания и снижения распространенности отсутствия продовольственной безопасности. Для этого необходим подход, основанный на правах человека, который предусматривает обеспечение доступа к здоровому питанию, удовлетворение в первоочередном порядке потребностей молодежи в питании и обеспечение экономической доступности питательных пищевых продуктов.



МОЛОДОСТЬ – КЛЮЧЕВОЙ ЭТАП РОСТА, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНА ВЫСОКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ПИЩЕВОЙ ЭНЕРГИИ И ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВАХ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ СРЕМТЕЛЬНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ И КОГНИТИВНЫМ РАЗВИТИЕМ, ИЗМЕНЕНИЯМИ В ОБРАЗЕ ЖИЗНИ И ПОВЫШЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ.



© ФАО / ЛУИС ТАТО
МОЛОДОЙ ФЕРМЕР
НА ТРАКТОРЕ
ОСМАТРИВАЕТ СВОИ
ПОЛЯ НЕДПОДАЛЕКУ ОТ
НЬЯХУРУРУ, КЕНИЯ.

ЖИЗНЕСТОЙКОСТЬ И АДАПТАЦИЯ К ПОТряСЕНИЯМ

Экономические спады и климатические факторы стресса влияют на занятость молодежи в агропродовольственных системах совсем не так, как на занятость представителей старших поколений, и это свидетельствует как о жизнестойкости молодежи, так и о ее уязвимости.

Было установлено, что экономические спады оказывают более сильное негативное влияние на занятость молодежи в агропродовольственных системах, чем на занятость представителей старших поколений. Например, во время пандемии COVID-19 занятость молодежи в агропродовольственных системах сократилась на два процента, что было обусловлено сокращением занятости молодых женщин, а среди более взрослого населения увеличилась на три процента. Климатические факторы стресса влияют на возможности молодежи получить работу также иначе, чем у более взрослого населения, при этом наблюдаемые различия зависят от типов испытываемых климатических стрессов. Например, экстремальная жара повышает вероятность трудоустройства среди сельской молодежи, компенсируя сокращение численности работающих представителей старших поколений. После экстремальных осадков же, наоборот, молодежь с большей вероятностью оставляет работу, тогда как занятость среди работающих представителей старших поколений в эти периоды увеличивается.

Молодые женщины играют важнейшую роль в поддержании работы агропродовольственных систем в условиях потрясений и стрессов, но сталкиваются со значительными проблемами.

Во время засух и экстремальных осадков молодые сельские женщины с большей вероятностью, чем молодые мужчины, найдут работу, в основном

в сельском хозяйстве. То же касается и периодов вооруженных конфликтов: из-за временного отсутствия или постоянной потери кормильцев-мужчин вероятность того, что молодые женщины будут работать в сельском хозяйстве, выше, и рабочий день у них будет длиться дольше, чем у молодых мужчин. Однако их занятость в агропродовольственных системах, как правило, менее стабильна, чем у молодых мужчин. Например, во время экономического спада, связанного с пандемией COVID-19, занятость молодых женщин в агропродовольственных системах сократилась на семь процентов, а занятость молодых мужчин осталась на прежнем уровне.

В условиях затяжных кризисов молодежь больше верит в свои способности адаптироваться, измениться и справиться с потрясениями и факторами стресса, чем представители старших поколений.

Жизнь в условиях затяжных кризисов серьезно сказывается на экономическом и психологическом благополучии людей. Вместе с тем данные из Йемена, Палестины, Сомали и Южного Судана показывают, что, несмотря на эти проблемы, молодежь сохраняет более высокий уровень жизнестойкости (показатель веры в собственные силы и способность справиться с потрясениями и факторами стресса, опираясь на свои способности к адаптации, трансформации, преодолению и прогнозированию), чем люди старшего возраста. Эта жизнестойкость обусловлена верой в их способность оправиться от потрясений, диверсифицировать свои источники дохода, чтобы впоследствии иметь возможность справиться с будущими вызовами, и извлечь уроки из прошлого опыта. Использование гибкости и оптимизма молодежи – это ключ к улучшению жизни людей, живущих в условиях затяжных кризисов.



© ФАО / ХЕБА ХАМИС
ОМ ВАЛИД ЗАКУПАЕТ
ТОВАРЫ НА ОПТОВОМ
РЫНКЕ БЕЛЬБЕЙС
В ЕГИПЕТСКОМ
РЕГИОНЕ ШАРКИЯ,
ЧТОБЫ ТОРГОВАТЬ
ИМИ В РОЗНИЦУ.

АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ В ИНТЕРЕСАХ МОЛОДЕЖИ

Для достижения целей в области устойчивого развития необходимы агропродовольственные системы, в которых учитываются интересы молодежи. Участие молодежи в агропродовольственных системах не только приносит пользу молодежи, но и является ключевым фактором обеспечения устойчивости и жизнестойкости агропродовольственных систем. Преобразование агропродовольственных систем тесно связано с процессами структурных преобразований в сельских районах более общего характера, в которых молодежь участвует, вкладывая в них свой труд, занимаясь информационно-просветительской деятельностью и реализуя соответствующие модели потребления.

Преобразование агропродовольственных систем с учетом интересов молодежи требует сочетания мер политики и программ, поддерживающих как преобразования общего характера, так и более конкретные, которые направлены на расширение прав и возможностей молодежи.

Преобразования агропродовольственных систем общего характера необходимы для достижения трех важнейших результатов: расширения предложения достойной работы, повышения продовольственной безопасности и улучшения питания молодежи и повышения ее невосприимчивости к потрясениям. Для расширения прав и возможностей необходимы три вида мероприятий: это инициативы, которые помогают молодежи получить больше прав на собственное мнение и инициативу, доступ к обучению и улучшению навыков, а также более широкий доступ к ресурсам.

Рост производительности труда как в сельском хозяйстве, так и в несельскохозяйственных сегментах является важнейшим фактором, способствующим обеспечению учета интересов молодежи в агропродовольственных системах, поскольку он позволяет повысить доходы и создать качественную занятость в экономике в целом. Для обеспечения роста производительности необходимы целенаправленные инвестиции в НИОКР с целью создания адаптированных

к местным условиям и устойчивых к потрясениям инноваций и технологий, надежных служб распространения знаний, а также физической и цифровой инфраструктуры. Имеющиеся фактические данные также говорят о том, что занятость молодежи в агропродовольственных системах быстрее всего растет тогда, когда улучшаются условия для ведения сельского хозяйства в целом, и что мероприятия на уровне хозяйств, направленные на поддержку созданных агропредприятий с высоким потенциалом роста, могут обеспечить более устойчивую занятость молодежи, чем просто поддержка конкретных предприятий, возглавляемых молодежью.

Для обеспечения достойной работы для молодежи необходимы конкретные действия. Несмотря на то, что в агропродовольственных системах, в которых очень высока доля неформального сектора, внедрение международных трудовых стандартов часто сопряжено с большими затратами и трудностями, инициативы по повышению осведомленности и механизмы мониторинга, в которые вовлечены заинтересованные стороны из числа молодежи, оказались весьма успешными. При наличии надлежащих механизмов правоприменения, которые необходимы для обеспечения соблюдения установленных требований, созданию достойных рабочих мест могут также способствовать добровольные стандарты частного сектора, такие как программы сертификации третьей стороной. В целом можно утверждать, что выстраивание работы агропродовольственных систем на более формальной основе, которое достигается такими методами, как оптимизация нормативно-правового регулирования, снижение затрат и бремени, связанного с регистрацией, а также увязка государственных стимулов с формализацией, улучшает соблюдение трудового законодательства и может способствовать увеличению числа достойных рабочих мест для молодежи.

Для повышения качества питания молодежи и обеспечения здорового рациона необходимы меры политики и подходы, выстроенные с учетом особенностей этой возрастной группы.

Программы для детей, такие как просвещение по вопросам питания и организация школьного питания, могут научить молодежь делать правильный выбор в пользу здорового питания в дальнейшей жизни. Положительные результаты в области питания, как правило, дают комплексные программы, сочетающие просвещение и целенаправленное информирование с изменениями в продовольственной среде, включая улучшение доступа к питательным пищевым продуктам и ограничение рекламы, пропагандирующей культуру нездорового питания. Эффективным инструментом привлечения молодежи к программам просвещения в области здравоохранения и питания являются социальные сети, но необходимы также меры политики, направленные на решение конкретных проблем в области питания, с которыми сталкивается молодежь в различных типах агропродовольственных систем (например, проблемы дефицита микроэлементов у молодых женщин и ожирения у молодежи).

Крайне важно оказать содействие обеспечению жизнестойкости молодежи в условиях потрясений с учетом разных стратегий, которые она использует в этой связи. Помочь молодежи противостоять потрясениям могут соответствующие учебные программы и доступ к большому объему информации, обеспечиваемый ИКТ и цифровыми платформами. Ввиду ограниченного доступа молодежи к более традиционным формам финансирования решающее значение имеет социальная защита. Чрезвычайно важно для обеспечения жизнестойкости наличие доступа к достойной работе в несельскохозяйственных секторах и возможность безопасной миграции, как постоянной, так и сезонной. Наконец, жизнестойкость молодежи могут поддержать сети социальных связей, общественные организации и кооперативы.

Повышение субъектности молодежи и учет ее мнения позволяет полнее учитывать потребности и реалии молодых людей в процессах преобразования агропродовольственных систем. Это особенно важно для сельской и маргинализованной молодежи, включая молодых женщин, которые, как правило, не имеют доступа к институциональным платформам. Коллективные действия, в том числе по линии официальных объединений производителей, кооперативов и общинных организаций, могут помочь молодым людям объединить свои ресурсы, расширить их влияние и лучше разобраться в расстановке сил. Повышению субъектности молодежи может также способствовать наращивание человеческого и социального капитала: например, сотрудничество между разными поколениями посредством наставничества может расширить навыки и социальные связи молодежи, а также содействовать передаче знаний и опыта от поколения к поколению.

Многие виды работы с молодежью в агропродовольственных системах направлены на развитие навыков и прохождение профессиональной подготовки. Наиболее успешными оказались мероприятия, обеспечивающие комплексную поддержку, практическое обучение или получение практического

опыта, адаптированные к местной ситуации и рыночным условиям и учитывающие такие пересекающиеся факторы, как гендер и социально-экономический статус. Во многих странах оказались эффективны консультационные услуги в области развития сельских районов и обучение ведению агробизнеса, а также внедрение ИКТ. Необходимым условием вовлечения молодежи в агропродовольственные системы и приобретения ею нужных навыков являются долгосрочные инвестиции в обучение и в техническое и профессиональное образование.

Доступ к активам и ресурсам, как правило, эффективнее всего обеспечивается за счет комплексных мероприятий, сочетающих, например, обучение, финансирование и предоставление сельскохозяйственных ресурсов. Доступ к земле способствует вовлечению молодежи в сельское хозяйство и обеспечивает ей средства к существованию в агропродовольственных системах, а также влияет на решения молодых людей о поиске работы в несельскохозяйственных секторах как поблизости, так и вдали от дома. Меры политики должны способствовать доступу молодежи к земле, в том числе по линии программ землепользования и кредитования, ориентированных на молодежь, которые позволяют молодым агропредпринимателям приобретать или арендовать землю по доступным ценам. Правительства могут также выделять землю под устройство молодежных сельскохозяйственных предприятий, внедряя, например, такие схемы, как земельные банки, которые позволяют сдавать неиспользуемые или недоиспользуемые земли в аренду молодым фермерам. Однако все такие инициативы должны дополняться вспомогательной инфраструктурой, включая службы по распространению знаний и предоставлению консультационных услуг, а также расширением доступа к финансированию и связям с рынками, что позволит обеспечить конструктивное участие и достаточное количество достойных рабочих мест для молодежи.

Устранение барьеров, препятствующих вовлечению молодежи в агропродовольственные системы, и стимулирование выхода молодежи на рынок имеют важное значение для обновления поколений в странах с сокращающимся и стареющим сельским населением. Фермеры более старшего возраста часто не хотят передавать контроль над своими фермами молодому поколению из-за финансовой неопределенности и/или потому, что считают, что это приведет к потере их идентичности и статуса в своих общинах. Кроме того, серьезными препятствиями в этих условиях являются цены на землю и административные барьеры, стоящие на пути приобретения сельскохозяйственных угодий. Для того чтобы произошло обновление поколений, т. е. чтобы молодые фермеры получили доступ к земле, а представители старших поколений уступили им эту землю, одними экономическими стимулами не обойтись. Эти стимулы должны сочетаться с дополнительными мероприятиями, которые будут содействовать включению молодых фермеров в механизмы управления фермерским хозяйством, позитивному восприятию фермерства как профессии и более активной интеграции молодежи в сельские общины.

Необходимы дополнительные эмпирические данные и данные в разбивке по возрасту и полу, которые помогут получить реальную картину, описывающую участие молодежи в агропродовольственных системах, и более точно оценить эффективность и воздействие программ на продуктивный вклад, продовольственную безопасность и питание, а также на жизнестойкость молодежи. Расширение знаний о положении молодежи в агропродовольственных системах поможет лучше понять как системные барьеры, так и новые возможности для молодежи, а также факторы, влияющие на ее участие в агропродовольственных системах. Меры политики, основанные на фактологических данных, и целевые инвестиции могут повысить уровень благосостояния молодежи и содействовать использованию ее потенциала для преобразования агропродовольственных систем во всем мире, сделав их более инклюзивными, справедливыми и устойчивыми.

В этом докладе показано, что создание агропродовольственных систем, в которых учитываются интересы молодежи, обеспечиваются достойная работа, здоровое питание и продовольственная безопасность, а также повышение жизнестойкости – как молодежи, так и самих агропродовольственных систем, – достижимо и жизненно важно для решения проблем, с которыми сталкивается современная молодежь. Однако для реализации этой концепции необходимы твердая приверженность различных заинтересованных сторон и комплексный подход, обеспечивающий расширение прав и возможностей молодежи, а также поддержка структурных изменений более общего характера, улучшающих экономические перспективы. Это пойдет на пользу как молодежи, так и агропродовольственным системам.



© ФАО / АЛЕКС ВЕББ/MAGNUM PH В НУЭВА-СОНОРЕ, ШТАТ ЧЬЯПАС, МЕКСИКА, ЛУИС ГУСТАВО ПОМОГАЕТ СВОЕЙ СЕМЬЕ ВЕСТИ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, КОТОРОЕ ФУНКЦИОНИРУЕТ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ФАО. ОН УДОБРЯЕТ ПОСЕВЫ КОМПОСТОМ И ОРОШАЕТ ИХ, А ТАКЖЕ РАЗВОДИТ КУР И ОВЕЦ, ЧТОБЫ УВЕЛИЧИТЬ ДОХОД, ОТПАТТЬ ДОЛГИ И ОПЛАТИТЬ УЧЕБУ В УНИВЕРСИТЕТЕ.



СИТУАЦИЯ В ЦИФРАХ – ОСНОВНОЕ

1. Почти **85 процентов** молодых людей в возрасте от 15 до 24 лет проживают в странах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего.

3. Порядка **395 млн** сельских молодых людей проживают в районах, где из-за изменения климата продуктивность сельского хозяйства, вероятно, будет снижаться.

5. За последние десятилетия международная миграция молодежи в возрасте от 15 до 24 лет выросла с **22,1 млн** человек в 1990 году до **31,7 млн** в 2020 году. В странах Африки к югу от Сахары молодежь составляет **16,2 процента** мигрантов, в Латинской Америке и Карибском бассейне – **15,2 процента**.

Однако основную часть молодых мигрантов составляют те, кто не покидает пределов национальных границ, при этом в странах с низким уровнем дохода особенно распространена миграция из одних сельских районов в другие.

2. С преобразованием агропродовольственных систем доля сельского населения в возрасте до 25 лет уменьшается. В странах с агропродовольственными системами, затронутыми затяжными кризисами, сельские дети и молодежь в возрасте до 25 лет составляют **47 процентов** населения, а в странах с индустриальными агропродовольственными системами – **пять процентов**.

4. Большинство сельской молодежи живет там, где потенциал продуктивности сельского хозяйства высок, а доступ к рынкам варьируется от среднего до высокого. Однако возможности распределены крайне неравномерно: в странах, затронутых затяжными кризисами, в районах с наилучшими возможностями живет лишь **два процента** молодежи, тогда как в странах с индустриальными агропродовольственными системами эта доля составляет **более половины**.

6. В 2023 году доля молодых людей, которые не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков, составляла **более 20 процентов**; **две трети** лиц в этой категории составляли молодые женщины. Молодые женщины не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков из-за более высокой неоплачиваемой нагрузки, связанной с работой по дому.

У сельской молодежи, в особенности у молодых женщин, хуже доступ к формальному образованию, чем у городских сверстников. В странах, где агропродовольственные системы затронуты затяжными кризисами, неполное среднее образование имеют лишь **20,5 процента** сельских девушек; среди их сверстников мужского и женского пола в городских районах этот показатель превышает **50 процентов**, а среди девушек в странах с индустриальными агропродовольственными системами составляет **98 процентов**.

7. Во всем мире молодежь использует цифровые технологии больше, чем старшие поколения, но в этой сфере по-прежнему наблюдается неравенство. Интернетом пользуется **81 процент** молодых людей и **68 процентов** представителей более старших поколений. С переходом агропродовольственных систем из категории традиционных в категорию индустриальных этот разрыв увеличивается.

Доступ к цифровым технологиям существенно зависит от типа агропродовольственной системы. В индустриальных агропродовольственных системах интернетом пользуются **98 процентов** молодых людей, а в традиционных – **34 процента**.

8. Агропродовольственные системы являются крупным источником занятости для женщин и молодежи.

В агропродовольственных системах занято **44 процента** работающей молодежи и **38 процентов** работающих представителей старших поколений. По сравнению с 2005 годом численность занятых в агропродовольственных системах – как молодых людей, так и представителей более старших поколений – снизилась в 2021 году примерно на **десять процентных пунктов**, что почти исключительно обусловлено сокращением занятости в первичном сельскохозяйственном производстве.

В агропродовольственных системах многие молодые люди находят свою первую работу. Практически во всех типах агропродовольственных систем самая высокая доля участия приходится на молодежь в возрасте от 15 до 19 лет. В странах, где агропродовольственные системы затронуты затяжными кризисами, в них занято **76 процентов** молодых мужчин и **66 процентов** женщин в возрасте от 15 до 19 лет, а в странах с индустриальными агропродовольственными системами – **25 процентов** молодых мужчин и **29 процентов** женщин того же возраста. По мере преобразования агропродовольственных систем первое рабочее место смещается из сельского хозяйства в несельскохозяйственные агропродовольственные системы.

10. Во всем мире распространенность отсутствия продовольственной безопасности среди молодежи выросла с **16,7 процента** (2014–2016 годы) до **24,4 процента** (2021–2023 годы); самый высокий показатель зарегистрирован в Африке (**42,7 процента** в 2021–2023 годах), тогда как в Европе и Северной Америке в тот же период он составил **9,7 процента**.

9. По мере преобразования агропродовольственных систем доля занятой в них работающей молодежи снижается и варьируется от **82 процентов** в агропродовольственных системах, затронутых затяжными кризисами, до **23 процентов** в индустриальных агропродовольственных системах. По мере преобразования агропродовольственных систем несельскохозяйственная занятость в них становится все более важной возможностью трудоустройства для работающей молодежи по сравнению с представителями более старших поколений. В странах с индустриальными агропродовольственными системами в несельскохозяйственных сегментах агропродовольственных систем занят **21 процент** молодежи и **восемь процентов** людей более старшего возраста.

11. Экономические спады сказываются на занятости молодежи в агропродовольственных системах сильнее, чем на занятости представителей старших поколений. Во время пандемии COVID-19 занятость молодежи в агропродовольственных системах сократилась на **два процента**, а среди более старших поколений увеличилась на **три процента**. Это было обусловлено сокращением занятости молодых женщин на **семь процентов**.

12. Ликвидация безработицы среди молодежи и предоставление возможностей трудоустройства молодым людям в возрасте от 20 до 24 лет, которые в настоящее время не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков, увеличили бы мировой ВВП на **1,4 процента**, т. е. на **1,5 трлн долл. США**. Согласно оценкам, порядка **45 процентов** этого увеличения, т. е. **680 млрд долл. США**, обеспечила бы занятость в агропродовольственных системах при условии создания **87 млн** дополнительных рабочих мест для безработных и молодежи, которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков.

МЕРЫ ПОЛИТИКИ – ОСНОВНОЕ

1. Создание агропродовольственных систем, в которых учитываются интересы молодежи, требует **расширения экономических возможностей** в экономике в целом, а также осуществления **целевых стратегий**, которые призваны обеспечить молодым людям необходимые навыки, субъектность и ресурсы.
2. Для того чтобы агропродовольственные системы стали более привлекательным и устойчивым источником занятости для молодежи, необходимы **инвестиции** в модернизацию, инфраструктуру и развитие производственно-сбытовых цепочек.
3. Для повышения производительности труда и создания условий, при которых молодежь может воспользоваться имеющимися экономическими возможностями, решающее значение по-прежнему имеет **доступ к качественному образованию** и получению необходимых навыков в сельских районах. Для подготовки молодежи к работе в агропродовольственных системах необходимы также целевое образование, развитие навыков и программы профессионального обучения.
4. Для расширения участия молодежи в агропродовольственных системах необходимы меры политики, облегчающие ей **доступ к производственным ресурсам**, в том числе по линии программ землепользования и кредитования, ориентированных на молодежь, которые позволяют молодым фермерам и агропредпринимателям приобретать или арендовать землю по доступным ценам.
5. **Миграция молодежи** может способствовать инклюзивным преобразованиям агропродовольственных систем за счет устранения дефицита рабочей силы и стимулирования инноваций. Однако реализация этого потенциала требует инвестиций в создание безопасных и упорядоченных схем миграции, в которых учитываются интересы



**ДОСТУП К ЗЕМЛЕ СПОСОБСТВУЕТ
ВОВЛЕЧЕНИЮ МОЛОДЕЖИ В СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ ВЛИЯЕТ
НА ИХ РЕШЕНИЯ О ПОИСКЕ РАБОТЫ
ВНЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.**



© ФАО / Г. М. Б. АКАШ АНОВАР СОБИРАЕТ ЗЕЛЕННЫЕ
МОРСКИЕ МИДИИ В ХОРУСКУЛЕ, БАНГЛАДЕШ.

молодых людей, а также конкретные потребности и проблемы, с которыми они сталкиваются.

6. **Молодежь может повысить свою субъектность** и увеличить свою роль в процессах разработки политики путем участия в деятельности молодежных организаций и сетей. Облегчить процессы передачи ресурсов, знаний, навыков и связей, а также способствовать повышению невосприимчивости молодежи к потрясениям и факторам стресса могут подходы, основанные на взаимодействии поколений в местных общинах, такие как наставничество.
7. Для содействия равноправному участию в агропродовольственных системах крайне важно **устранить существующие барьеры для расширения субъектности, образования и доступа к ресурсам для неблагополучных, уязвимых и социально незащищенных категорий молодежи**, включая малообеспеченную и сельскую молодежь, молодых женщин, молодежь с инвалидностью, молодежь из числа коренных народов, а также молодых мигрантов и беженцев.
8. **Приведение программ профессиональной подготовки в соответствие с конъюнктурой местных рынков** и ее сочетание с предоставлением доступа к ресурсам и услугам положительно сказывается на результатах трудоустройства молодежи в агропродовольственных

системах. Учебные программы должны способствовать отработке практических навыков и отражать предпочтения, обстоятельства и меняющиеся потребности молодежи.

9. **Улучшение условий труда молодежи в агропродовольственных системах** требует реформ более общего характера, способствующих постепенной формализации экономики, борьбе с повсеместными нарушениями трудовых прав, включая использование детского и принудительного труда, усилению техники безопасности и охраны труда, повышению осведомленности молодежи о своих правах и укреплению систем социальной защиты для всех.
10. **Создание более благоприятных условий** для развития агропродовольственных систем повышает отдачу от сельскохозяйственного труда и сокращает масштабы нищеты среди сельской молодежи. Поддержка существующих агропредприятий с высоким потенциалом за счет предоставления им доступа к кредитам, получению профессиональной подготовки и инфраструктуре может расширить возможности трудоустройства молодежи и способствовать экономической стабильности.
11. Кампании в социальных сетях и средствах массовой информации могут задействовать **политические и потребительские возможности**

↓ © ФАО / ЛУИС ТАТО МОЛОДАЯ ЖЕНЩИНА – ФЕРМЕР ВЫРАЩИВАЕТ ТРАВЫ И СПЕЦИИ В КАМБУРУ, КЕНИЯ.



ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОГУТ ПОМОЧЬ МОЛОДЕЖИ ИЗ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К СОЦИАЛЬНЫМ СЕТЯМ, ОБРАЗОВАНИЮ И ОБУЧЕНИЮ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ УЧАСТИЯ В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ.

молодежи для распространения информации о правильном питании и улучшения качества рациона и пищевых привычек молодых людей.

12. Политика в области питания обычно ориентирована на младенцев и детей младшего возраста, но определенных успехов можно добиться и за счет **мер, ориентированных на молодежь**. Меры политики, которые поддерживают участие молодых людей в принятии решений, связанных с продовольствием, например привлечение их к покупке продуктов и приготовлению еды, могут способствовать выбору более здорового рациона и улучшению состояния здоровья.
13. Создание для молодежи **программ социальной защиты упреждающего характера** чрезвычайно важно для повышения **невосприимчивости** молодых людей **к потрясениям**, защиты активов и поддержания потребительской и производственной деятельности. В странах с низким уровнем дохода и высокой численностью молодого населения социальная защита может помочь молодым людям справиться с экономическими и климатическими потрясениями. В странах с дефицитом молодежи социальная защита может побудить молодых людей остаться работать в сельском хозяйстве и жить в сельской местности.
14. **Расширение доступа к цифровым технологиям и их использования** способствует модернизации методов ведения сельского хозяйства и обеспечивает молодым фермерам и агропредпринимателям более широкий доступ к рынкам, информации, финансированию и к возможностям организации сетей.
15. Существенно **не хватает фактологических данных** в разбивке по возрасту и полу в отношении доступа к производственным активам и услугам, адаптации к изменению климата и невосприимчивости к нему, а также данных о питании. Недостаёт также данных в разбивке по возрасту, отражающих другие параметры, такие как наличие инвалидности, этническая принадлежность и другие факторы уязвимости.

МОЛОДЕЖЬ ПРОДВИГАЕТ ПРОДОВОЛЬСТВИЕ ВПЕРЕД

Контактная информация:

Отдел преобразования сельских районов и гендерного равенства
Направление "Социально-экономическое развитие"
www.fao.org/economic/social-policies-rural-institutions/en/

Продовольственная и сельскохозяйственная
организация Объединенных Наций
Рим, Италия

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их принадлежности, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются.



Некоторые права защищены. Данная работа доступна в соответствии с условиями Международной лицензии Creative Commons Attribution - 4.0. (CC BY 4.0).