



- 1) В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года содержится призыв "предпринять смелые реформаторские шаги, которые действительно необходимы для того, чтобы вывести мир на траекторию устойчивого и жизнестойкого развития"<sup>1</sup>. Ключевую роль в этих преобразованиях призваны сыграть сельское хозяйство (растениеводческое и животноводческое производство, аквакультура, рыбное и лесное хозяйство) и продовольственные системы<sup>2</sup>. Во всем мире 820 млн человек недоедают, а два миллиарда человек страдают от избыточного веса. При сохранении нынешних темпов развития велика вероятность того, что задачи, поставленные в рамках ЦУР 2, не будут выполнены во многих частях мира<sup>3</sup>. Условия и оплата труда многих производителей и работников продовольственных систем находятся на неудовлетворительном уровне. По имеющимся оценкам, в мире пропадает или выбрасывается почти треть всего производимого продовольствия. Нерациональные методы ведения сельского хозяйства и изменение климата повышают нагрузку на природные ресурсы и биоразнообразие, а площадь продуктивных земель сокращается из-за их деградации<sup>4</sup>.
- 2) Существует многообразие продовольственных систем, объединенных в целостную среду, которые можно рассматривать на различных уровнях и которые часто сосуществуют в рамках одной и той же страны<sup>5</sup>. Комитет по всемирной продовольственной безопасности (КВПБ) выделил три широких типа продовольственных систем<sup>6</sup>, каждый из которых отличается присущими ему возможностями и проблемами, в частности, в плане обеспеченности трудовыми ресурсами и имеющихся экологических условий. Все продовольственные системы имеют потенциал для увеличения вклада в достижение устойчивости и обеспечение продовольственной безопасности и качества питания. Для раскрытия этого потенциала необходимо найти такие пути перехода, которые соответствовали бы этим условиям. Пути перехода к устойчивым продовольственным системам в интересах обеспечения продовольственной безопасности и питания определяются тремя взаимосвязанными практическими принципами: i) повышением эффективности использования ресурсов; ii) укреплением устойчивости к неблагоприятным внешним воздействиям; и iii) обеспечением социальной справедливости/ответственности<sup>7</sup>.
- 3) Для преобразования продовольственных систем необходимы инновационные подходы. Инновации включают изменения в практике, нормах, на рынках и в институциональных механизмах, которые могут создать благоприятные условия для появления новых сетей производства, переработки, сбыта и потребления продовольствия, способных нарушить текущее положение вещей<sup>8</sup>. Инновационные подходы в поддержку устойчивых продовольственных

---

<sup>1</sup> ООН (2015). Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

<sup>2</sup> ГЭВУ (2014) определяет продовольственную систему как "все элементы (окружающую среду, людские ресурсы, факторы производства, процессы, инфраструктуру, организации и т.д.) и все виды деятельности, связанные с производством, обработкой, распределением, переработкой и потреблением продовольствия, а также результаты такой деятельности, в том числе социально-экономические и экологические последствия".

<sup>3</sup> Резолюция Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций "Сельскохозяйственное развитие, продовольственная безопасность и питание". 2019. A/RES/74/242.

<sup>4</sup> Целый ряд глобальных оценок содержит фактологические данные, свидетельствующие о данных проблемах, в их числе: FAO. 2019. The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture; IPBES. 2019. Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services; IPBES. 2018. Assessment report on Land Degradation and Restoration; IPCC. 2019. Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems.

<sup>5</sup> ГЭВУ. 2017. Питание и продовольственные системы. Доклад Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания Комитета по всемирной продовольственной безопасности, Рим.

<sup>6</sup> Доклад о работе 44-й сессии Комитета по всемирной продовольственной безопасности.

<sup>7</sup> ГЭВУ. 2016. Роль животноводства в устойчивом развитии сельского хозяйства в интересах продовольственной безопасности и питания. Доклад Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания Комитета по всемирной продовольственной безопасности. Рим.

<sup>8</sup> ГЭВУ. 2019. Агроэкологические и другие инновационные подходы в поддержку устойчивых сельскохозяйственных и

систем, повышающих уровень продовольственной безопасности и качество питания, должны вносить свой вклад в три измерения устойчивости (экологическое, экономическое и социальное) таким образом, чтобы это служило укреплению четырех основ продовольственной безопасности и питания (наличие, доступ, использование, стабильность). Инновации, которые включают в себя технологии, но не ограничиваются ими, должны быть адаптированы к местным условиям, доступны, в том числе финансово, и соответствовать потребностям семейных фермерских хозяйств. Использование инновационных подходов для решения этой задачи невозможно без серьезного изменения мер политики на международном, национальном и местном уровнях.

- 4) Существует целый ряд инновационных подходов, которые можно выстроить вдоль воображаемой оси: от методов, повышающих эффективность использования производственных ресурсов, до технологий, ведущих к переосмыслению различных аспектов сельскохозяйственных и продовольственных систем, включая рынки и институты. В их числе, например, следующие подходы и технологии: агроэкология<sup>9</sup>, биотехнологии, цифровизация, агролесоводство, пермакультура, прецизионное сельское хозяйство, марикультура, климатически оптимизированное сельское хозяйство, органическое сельское хозяйство, защищенное сельское хозяйство и устойчивые продовольственные производственно-сбытовые цепочки.
- 5) Тот или иной инновационный подход может в большей или меньшей степени соответствовать конкретным условиям в зависимости от природы имеющихся проблем и условий<sup>10</sup>. Для разных видов сельскохозяйственных и продовольственных систем следует реализовывать свои конкретные пути перехода к устойчивым продовольственным системам, адаптированные к существующим условиям и соотносящиеся с местными потребностями и ожиданиями. Выработан целый набор различных путей и подходов, среди которых можно выделить подходы, основанные на агроэкологических методах и устойчивой интенсификации.
- 6) В настоящее время одним из самых радикальных и перспективных методов является цифровизация, открывающая новую инновационную парадигму. Цифровые технологии, услуги, продукты и компетенции принципиально и стремительно меняют основы современной экономики и всей системы производства, управления и руководства. Безусловно, цифровизация будет играть все большую роль в обеспечении всемирной продовольственной безопасности и укреплении источников средств к существованию, в особенности, в сельских районах, при условии наличия доступа к таким технологиям. Цифровизация может помочь мелким хозяйствам в совершенствовании управления ресурсами и повышении конкурентоспособности. Она также способствует более широкому вовлечению молодежи, повышая привлекательность рабочих мест в сельских районах и предотвращая миграцию сельской молодежи в города.
- 7) Однако, цифровизация также чревата рисками, в частности, для мелких фермеров, которые составляют подавляющее большинство фермерских хозяйств. Среди этих рисков – углубление структурного неравенства, вызванное "цифровым разрывом", и угрозы для права собственности на данные и их конфиденциальности при накоплении "больших данных", которые особенно актуальны для тех, кому труднее защитить свои интересы, например, для мелких фермерских хозяйств. Отсутствие прозрачности и доверия в таких вопросах, как право собственности на данные, конфиденциальность и материальная ответственность, ведет к возникновению целого ряда проблем, которые можно решить с помощью создания действенной нормативно-правовой

---

продовольственных систем, повышающих уровень продовольственной безопасности и качество питания. Доклад Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания Комитета по всемирной продовольственной безопасности, Рим.

<sup>9</sup> Совет ФАО выделил десять компонентов агроэкологии (ФАО. 2019. Десять компонентов агроэкологии – CL 163/13 Rev. 1).

<sup>10</sup> См., например, резолюцию Конференции ФАО 7/2019 "Повышение внимания к устойчивым сельскохозяйственным подходам, включая агроэкологию, при планировании дальнейшей деятельности ФАО".

базы, обеспечивающей безопасные и равные условия работы в данном секторе<sup>11</sup>.

- 8) В отсутствие единого универсального решения всем правительствам следует предпринимать усилия для укрепления экологической, социальной и экономической устойчивости продовольственных систем в соответствии с национальными и международными обязательствами. Ключевым из них является право на питание, на которое следует ориентироваться в работе по обеспечению продовольственной безопасности и питания для всех. Оценка воздействия имеет важнейшее значение для понимания влияния инновационных подходов на устойчивость продовольственных систем, продовольственную безопасность и питание, а также на обеспечение права на питание.
- 9) Приведенные ниже рекомендации были разработаны на основании выводов доклада Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания (ГЭВУ) "Агроэкологические и другие инновационные подходы в поддержку устойчивых сельскохозяйственных и продовольственных систем, повышающих уровень продовольственной безопасности и качество питания". Эти рекомендации также развивают и синергетическим образом дополняют существующие директивы и документы КВПБ<sup>12</sup>, а также соответствующие глобальные инструменты и процессы, такие как Десятилетие семейных фермерских хозяйств ООН (ДСФХ ООН), Десятилетие ООН по восстановлению экосистем, Декларация ООН о правах коренных народов (ДООНПКН), Декларация ООН о правах крестьян и других лиц, работающих в сельских районах (ДООНПК), а также готовящиеся Глобальный план действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Саммит ООН по продовольственным системам.

## ПОЛИТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### ***1. Заложить политические основы для преобразования продовольственных систем в целях обеспечения устойчивости и повышения уровня продовольственной безопасности и качества питания за счет применения агроэкологических и других инновационных подходов***

*Государствам следует:*

- 10) обеспечить последовательную поддержку устойчивых продовольственных систем в государственных мерах политики, бюджетах и мерах стимулирования, корректируя меры политики и переориентируя бюджеты и меры стимулирования на основании результатов оценок воздействия;
- 11) обеспечивать, чтобы в мерах политики поощрялись инновации, которые адаптированы к местным условиям, доступны, в том числе финансово, соответствуют имеющимся потребностям и вносят свой вклад в три измерения устойчивости (экологическое, экономическое и социальное) таким образом, чтобы это служило укреплению четырех основ продовольственной безопасности

---

<sup>11</sup> FAO. 2020. Realizing the potential of digitalization to improve the agri-food system: Proposing a new International Digital Council for Food and Agriculture. A concept note. Rome.

<sup>12</sup> В частности, Добровольные руководящие принципы в поддержку постепенного осуществления права на достаточное питание в контексте национальной продовольственной безопасности, Добровольные руководящие принципы ответственного регулирования вопросов владения и пользования земельными, рыбными и лесными ресурсами в контексте национальной продовольственной безопасности (ДРП РВ), Рамочная программа действий по обеспечению продовольственной безопасности и питания в условиях затяжных кризисов и Принципы ответственного инвестирования в агропродовольственные системы.

и питания (наличие, доступ, использование, стабильность);

- 12) укреплять роль государственного сектора в мониторинге и регулировании применения инновационных подходов, в том числе технологий, которые оказывают воздействие на устойчивость продовольственных систем, продовольственную безопасность и качество питания, а также на осуществление права на питание;
- 13) разработать стратегии, направленные на поощрение перехода к устойчивым продовольственным системам, которые обеспечат продовольственную безопасность и питание за счет применения агроэкологических и других инновационных подходов, в том числе с помощью постановки долгосрочных целей на национальном и региональном уровнях, обеспечения последовательности политики во всех секторах на различных уровнях с участием органов государственного управления, отвечающих за вопросы сельского и лесного хозяйства, здравоохранения, гендерные вопросы, вопросы образования, финансов, торговли, энергетики и окружающей среды, и других заинтересованных сторон, участвующих в деятельности в этих областях;
- 14) поощрять инклюзивные и создаваемые с привлечением широкого круга участников механизмы управления продовольственными системами, вовлечение различных заинтересованных сторон, представляющих различные секторы, и участие всех заинтересованных сторон в соответствии с их функциями, правами и обязанностями;

Территориальное планирование в поддержку диверсифицированных и устойчивых к воздействию внешних факторов продовольственных систем

- 15) поддерживать применение вырабатываемых с привлечением широкого круга участников инклюзивных планов территориального управления для выявления и поощрения устойчивых, применительно к местным условиям, агроприемов и для защиты общих природных ресурсов на различных уровнях (ландшафтном и общинном, национальном, региональном и глобальном) и для укрепления местных, национальных и региональных рынков;
- 16) наращивать социальный капитал и развивать инклюзивные общественные органы на ландшафтном уровне, чтобы политические процессы можно было реализовывать в масштабах, обеспечивающих возможность руководства и управления при предоставлении ключевых экосистемных услуг (вспомогательных, регулирующих, поддерживающих и культурных) и нахождении разумных компромиссов при их комплексном использовании;
- 17) при возникновении потребностей в обеспечении занятости в сельских районах принимать во внимание потенциал агроэкологических подходов в сохранении имеющихся рабочих мест и создании достойных рабочих мест;
- 18) обеспечивать правовую защиту обычных прав доступа, а также владения и пользования для мелких производителей продовольствия, в том числе для женщин, молодежи, безземельных крестьян, коренных народов и живущих в условиях отсутствия продовольственной безопасности людей в соответствии с Добровольными руководящими принципами ответственного регулирования вопросов владения и пользования земельными, рыбными и лесными ресурсами в контексте национальной продовольственной безопасности КВПБ (ДРП РВ).

## **II. Оказывать поддержку мерам по переходу к диверсифицированным и устойчивым к воздействию внешних факторов продовольственным системам**

*Государствам следует:*

Включение вопросов поддержания биоразнообразия и экосистемного подхода<sup>13</sup> в работу по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия

- 19) поощрять развитие разнообразных и устойчивых к воздействию внешних факторов агроэкосистем, в которых почвенные, водные, генетические ресурсы (сельскохозяйственные культуры и животные, деревья и водные организмы) и другие элементы сведены в единый комплекс в пространственно-временных диверсифицированных системах, благоприятствующих естественным процессам и биологическому взаимодействию, которые позволяют оптимизировать синергетические связи таким образом, что диверсифицированные производственные единицы способны обеспечивать плодородие и водный режим почв, защиту растений, здоровье и благополучие животных и продуктивность;
- 20) оптимизировать использование агрохимикатов и поощрять внедрение инновационных систем, способствующих сокращению их избыточного применения и зависимости от них; укреплять правовое регулирование и обеспечивать соблюдение нормативных требований в отношении применения агрохимикатов в целях защиты и улучшения здоровья людей и состояния окружающей среды;
- 21) поддерживать огромный вклад, который семейные фермерские хозяйства внесли и вносят в сохранение и развитие генетических ресурсов, поощряя соблюдение прав фермеров и совместное использование выгод в соответствии с положениями Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Конвенции о биологическом разнообразии и защищая права фермеров на сохранение и использование своих семян и обмен ими;
- 22) способствовать формированию устойчивых моделей потребления, которые не истощают природные ресурсы, а поддерживают или улучшают их, и поддерживать экономику замкнутого цикла;
- 23) поощрять внедрение инновационных подходов по сокращению потерь и порчи продовольствия (ППП) при поддержке частного сектора и гражданского общества;

### Устойчивые и здоровые рационы питания

- 24) поощрять устойчивые и здоровые рационы питания<sup>14</sup> путем укрепления диверсификации производства и просвещения по проблематике продовольствия и питания, принимая во внимание местные условия и культуру, в том числе особенности продовольственных систем коренных народов и традиционных продовольственных систем;
- 25) оказывать поддержку потребителям с низким уровнем доходов и семейным фермерским хозяйствам в рамках политики государственных закупок (включая программы школьного

---

<sup>13</sup> Экосистемный подход был официально одобрен в мае 2000 года в решении V/6, принятом на пятом заседании Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии. Внедрение этого подхода осуществляется в соответствии с решением VII/11.

<sup>14</sup> FAO and WHO. 2019. Sustainable healthy diets – Guiding principles. Rome. В настоящее время проходит обсуждение определения этого понятия в рамках проводимой КВПБ работы по сближению мер политики в ходе разработки Рекомендаций по продовольственным системам и питанию.

питания, другие меры социальной поддержки, продовольственную помощь и государственные механизмы регулирования и обеспечения готовности), ориентированной на производство продовольствия на принципах устойчивости на местах и на интеграцию программ социальной защиты и наращивания потенциала в интересах развития устойчивого сельскохозяйственного производства;

- 26) поощрять надлежащую маркировку пищевых продуктов в соответствии с требованиями применимых национальных и международных стандартов, помогая потребителям делать осознанный и обоснованный выбор и содействуя переходу к устойчивым и здоровым рационам питания;

#### Рынки для устойчивых продовольственных систем

- 27) поддерживать внедрение инновационных подходов в короткие продовольственные производственно-сбытовые цепочки, в том числе в плане создания надлежащей инфраструктуры, систем коллективных гарантий (при соблюдении положений государственной политики и стандартов безопасности), а также цифровых технологий при наличии соответствующих гарантий;
- 28) поддерживать малые и средние предприятия, снабжающие товарами и оказывающие услуги в рамках диверсифицированных и устойчивых к внешним воздействиям продовольственных систем;
- 29) поддерживать формирование местных, региональных и глобальных рынков, призванных содействовать развитию устойчивых продовольственных систем в целях обеспечения продовольственной безопасности и качества питания.

### **III. Укреплять всеобъемлющий мониторинг и оценки воздействия в целях поддержки с помощью инновационных подходов устойчивых продовольственных систем, повышающих уровень продовольственной безопасности и качество питания**

*Государствам следует:*

- 30) применять механизмы общесистемной оценки эффективности работы продовольственных систем и оказываемого ими экономического, социального и экологического воздействия, в том числе на обеспечение продовольственной безопасности и питания и на осуществление права на питание, с учетом следующих принципов перехода к устойчивым продовольственным системам в поддержку продовольственной безопасности и питания: восстанавливающее производство; повторное использование и эффективность; здоровье животных; синергия; разнообразие; интеграция; адаптация к изменению климата и смягчение его последствий; накопление и распространение знаний; соответствие ценностям культуры; общечеловеческие и социальные ценности; формирование и поддержание связей; руководство; расширение прав и возможностей; участие<sup>15</sup>;
- 31) оценивать воздействие, оказываемое инновационными подходами на устойчивость продовольственных систем, обеспечение продовольственной безопасности и питания и на осуществление права на питание;
- 32) оценивать воздействие государственных мер стимулирования на устойчивость

---

<sup>15</sup> ГЭВУ. 2019. Агроэкологические и другие инновационные подходы в поддержку устойчивых сельскохозяйственных и продовольственных систем, повышающих уровень продовольственной безопасности и качество питания. Доклад Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания Комитета по всемирной продовольственной безопасности, Рим.

продовольственных систем, обеспечение продовольственной безопасности и питания для всех;

- 33) оценивать влияние как отрицательных, так и положительных внешних факторов сельскохозяйственных и продовольственных систем на окружающую среду и общество (включая здравоохранение), например, путем учета реальных издержек.

#### ***IV. Укреплять поддержку научных исследований, профессиональной подготовки и образования и перестроить формирование знаний и обмен ими в интересах развития взаимного обучения***

##### Трансдисциплинарные исследования

*Государственным научно-исследовательским институтам следует:*

- 34) поощрять задействование достижений трансдисциплинарной науки в сочетании с глобальными научными знаниями и местными, традиционными знаниями, а также знаниями коренных народов, в том числе знаниями производителей и торговцев, в инновационных коллективных процессах, направленных на переход к устойчивым продовольственным системам;
- 35) развивать и поддерживать трансдисциплинарные исследования и исследования, проводимые на основе широкого участия, которые способствуют взаимному обучению практиков и исследователей, а также "горизонтальному" распространению опыта между субъектами практической деятельности, такими как сети межфермерских обменов и сообщества специалистов-практиков, задействуя при этом преимущества соответствующих цифровых технологий для обеспечения более широкого сетевого взаимодействия;

##### Взаимное обучение в поддержку инноваций

- 36) укреплять работу по совместному формированию и обмену знаниями, в том числе местными знаниями и знаниями коренных народов, в рамках инновационных коллективных процессов по наработке и внедрению агроэкологических и других инновационных методов с целью обеспечения перехода к устойчивым продовольственным системам;
- 37) укреплять обмены и сетевое взаимодействие между акторами, имеющими знания и длительный опыт работы в конкретных климатических условиях, и теми, кому необходимо учиться приспосабливаться к этим условиям;
- 38) защищать системы продовольственного и сельскохозяйственного наследия и поощрять их развитие как источника, который имеет важное значение в перестройке системы формирования знаний и ведения исследовательской работы, а также признать роль женщин в накоплении таких знаний;
- 39) выявлять пробелы в знаниях и, в частности, поддерживать научно-исследовательскую работу по вопросам адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, биоразнообразия, пищевой ценности различных продуктов питания и содержания в них питательных веществ, накапливая знания и "ноу-хау" на территориальном уровне и поддерживая их, укрепляя агентность семейных фермерских хозяйств, финансовую грамотность фермеров и их навыки предпринимательской деятельности;
- 40) укреплять государственные научные исследования по изучению воздействия агрохимикатов на здоровье человека и животных и состояние окружающей среды;
- 41) разработать и внедрить протоколы научных исследований по решению проблемы дисбаланса власти и коллизий интересов в вопросах формирования, подтверждения и распространения знаний о производстве и переработке пищевых продуктов, проводя оценку различных

источников знаний и устраняя несоответствие между имеющимися и распространяемыми знаниями, привлекая для этого, с одной стороны, социальные движения и, с другой стороны, научные круги;

#### Развитие потенциала

- 42) поощрять включение в учебные программы школ и университетов конкретных тем, посвященных "переходу к устойчивым продовольственным системам", сочетающих практическое обучение и экспериментальные формы образования;
- 43) укреплять учебные программы для работников, занимающихся распространением сельскохозяйственных знаний и вопросами здравоохранения, в том числе по вопросам, касающимся вклада агроэкологических и других инновационных подходов в обеспечение питания, а также здоровья людей и животных и хорошего состояния окружающей среды;

#### Инвестиции в научные исследования, профессиональную подготовку и обучение, способствующие переходу к устойчивым продовольственным системам

- 44) повышать ответственное инвестирование в научно-исследовательскую деятельность, формальную и неформальную профессиональную подготовку и образование на всех уровнях с целью поддержки агроэкологических и других инновационных подходов, обеспечивая приоритизацию обусловленных конкретными условиями потребностей и возможностей, а также потребностей сельскохозяйственных производителей, включая женщин и молодежь;
- 45) переориентировать текущие инвестиции в научные исследования и разработки на повышение диверсификации и жизнеспособности устойчивых продовольственных систем;
- 46) уделять приоритетное внимание государственным научным исследованиям по вопросам, касающимся потребностей семейных фермерских хозяйств, включая женщин и молодежь, и усиливать их.

#### ***V. Усилить работу по вовлечению заинтересованных сторон, наделять возможностями и правами уязвимые и социально обособленные группы и решать вопросы неравенства в распределении полномочий в продовольственных системах***

*Государствам следует:*

#### Принятие решений на инклюзивной и демократической основе

- 47) поддерживать инклюзивные и демократические механизмы выработки решений на всех уровнях продовольственных систем и принимать конкретные меры для обеспечения участия правообладателей, в том числе из числа социально обособленных и уязвимых групп населения, в наибольшей степени подверженных опасности отсутствия продовольственной безопасности и неполноценного питания, и других заинтересованных сторон;
- 48) поддерживать роль мелких хозяйств, крестьян, коренных народов и семейных фермерских хозяйств, включая женщин и молодежь, как центральных участников процесса перехода к устойчивым продовольственным системам, обеспечивающим продовольственную безопасность и питание, в том числе путем постепенного осуществления права на питание;

#### Женщины и молодежь

- 49) финансировать программы обучения и платформы горизонтального обучения по изучению агроэкологического и других инновационных подходов, которые требуют глубоких знаний, включая цифровые технологии при наличии надлежащих гарантий;
- 50) укреплять ответственное инвестирование и создавать стимулы для женщин и молодежи в малых

и средних предприятиях общественной формы собственности, направленные на поддержку устойчивых продовольственных систем;

- 51) поощрять участие молодежи в производстве, переработке и сбыте, включая создание "зеленых" рабочих мест, в качестве возможностей для достойных форм занятости молодежи;
- 52) инвестировать в инфраструктуру и услуги в сельских районах, с тем чтобы сокращать разрыв между сельскими и городскими районами и повысить привлекательность сельских районов для молодежи;
- 53) уделять надлежащее внимание потребностям молодых женщин и девочек;
- 54) в соответствии с положениями Конвенции ООН о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин (КЛДОЖ) поддерживать меры политики, программы и мероприятия по осуществлению преобразований в гендерных вопросах, которые нацелены на поддержку самостоятельности и самоопределения женщин, а также на устранение коренных причин гендерного неравенства в продовольственных системах, в том, что касается нормативных актов, взаимосвязей и институциональных структур, в частности, за счет обеспечения того, чтобы законы и меры политики обеспечивали равное участие мужчин и женщин, равенство в доходах, совместное использование властных полномочий и доступ к ресурсам и государственным услугам, и положили конец гендерно мотивированному насилию и сексизму;

#### Агентность, дисбаланс власти и коллизии интересов

- 55) укреплять ассоциации, организации и кооперативы производителей и потребителей продовольствия, которые формируют потенциал, генерируют знания и осуществляют обмен ими в целях содействия применению агроэкологических и других инновационных подходов, способствующих переходу к устойчивым продовольственным системам;
- 56) создать механизмы для решения проблемы дисбаланса власти и коллизий интересов в вопросах производства, переработки и сбыта пищевых продуктов, обеспечивая наличие необходимых консультативных механизмов;
- 57) провести оценку последствий концентрации контроля за рынком в сельскохозяйственном и продовольственном секторах для агентности акторов продовольственных систем и последствий для осуществления их права на питание.

#### Последующие шаги

Для практической реализации рекомендаций в различных межправительственных учреждениях прорабатываются представленные ниже меры.

КВПБ следует:

- 58) направить политические рекомендации КВПБ и доклад ГЭВУ "Агроэкологические и другие инновационные подходы в поддержку устойчивых сельскохозяйственных и продовольственных систем, повышающих уровень продовольственной безопасности и качество питания" для ознакомления Генеральному секретарю ООН и Консультативному комитету Саммита ООН по продовольственным системам;
- 59) поручить ГЭВУ изучить, каким образом существующие всеобъемлющие оценки продовольственных систем<sup>16</sup>, включая систему показателей, могут оптимальным образом использоваться для направления процесса перехода продовольственных систем и представления их результатов в виде вклада в работу Саммита ООН по продовольственным системам;

---

<sup>16</sup> Такие оценки включают усилия по мониторингу хода выполнения ЦУР, механизм оценки ЭЭСБР в сельскохозяйственных и продовольственных системах и инструмент оценки эффективности агроэкологических методов ФАО (ТАРЕ).

- 60) принимая во внимание, что в 2020 году Конвенцией о биологическом разнообразии проводится обновление глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия (и что 2020 год также объявлен Международным годом охраны здоровья растений), организовать в рамках вклада в проведение Саммита ООН по продовольственным системам диалог на высоком уровне по вопросу о роли биоразнообразия в устойчивых продовольственных системах; пригласить к сотрудничеству ФАО и, в особенности, ее Комиссию по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, технические комитеты ФАО и Конвенцию о биологическом разнообразии;
- 61) оказать национальным правительствам поддержку в проведении анализа воздействия мер политики и мер стимулирования на устойчивость продовольственных систем путем организации специального мероприятия по обмену опытом между странами и извлечению уроков;
- 62) обеспечить, чтобы в рамках работы КВПБ по инструментам для сбора и анализа данных были рассмотрены потребности в данных, касающихся экономического, экологического и социального измерения продовольственных систем, с учетом принципов перехода к устойчивым продовольственным системам в интересах обеспечения продовольственной безопасности и питания (пункт 16).

КВПБ следует в сотрудничестве с РРУ:

- 63) предложить Всемирной торговой организации (ВТО) совместно организовать в рамках пленарной сессии КВПБ в 2021 году диалог о том, как торговые соглашения могут лучше поддерживать переход к устойчивым продовольственным системам, обеспечивающим продовольственную безопасность и качество питания.

ФАО предлагается:

- 64) оказать поддержку сбору данных на национальном уровне по устойчивым продовольственным системам и документированию усвоенных уроков;
- 65) в сотрудничестве со странами-членами оценить и задокументировать вклад агроэкологических и других инновационных подходов в развитие устойчивых продовольственных систем, повышающих уровень продовольственной безопасности и качество питания;
- 66) рассмотреть и выработать варианты мер по развитию цифровизации в интересах обеспечения устойчивости продовольственных систем и укрепления продовольственной безопасности и питания и смягчению рисков за счет разработки соответствующих гарантий;
- 67) изучить возможности разработки механизмов оценки общесистемных воздействий (экономических, социальных и экологических) новых инноваций, в том числе цифровизации, на устойчивость продовольственных систем и их способность обеспечивать продовольственную безопасность и питание и осуществление права на питание.

ФАО и МФСР предлагается:

- 68) организовать специальное мероприятие для рассмотрения возможностей и вызовов в работе по продвижению агроэкологических и других инновационных подходов среди семейных фермерских хозяйств в рамках Десятилетия семейных фермерских хозяйств ООН.