



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
16 November 2021
Russian
Original: English

Семьдесят шестая сессия

Второй комитет

Пункт 20 повестки дня

Устойчивое развитие

Албания, Армения, Белиз, Ботсвана, Бразилия, Буркина-Фасо, Вануату, Гаити, Гайана, Гватемала, Гвинея-Бисау, Гондурас, Грузия, Доминиканская Республика, Израиль, Индия, Камерун, Кения, Кирибати, Колумбия, Кот-д'Ивуар, Лесото, Мадагаскар, Маршалловы острова, Мексика, Монголия, Мьянма, Непал, Объединенная Республика Танзания, Палау, Панама, Папуа — Новая Гвинея, Перу, Руанда, Самоа, Сан-Томе и Принсипи, Сейшельские острова, Сенегал, Суринам, Таиланд, Тувалу, Турция, Украина, Уругвай, Фиджи, Чад, Чили, Шри-Ланка, Эквадор, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эсватини и Южный Судан:
пересмотренный проект резолюции

Использование сельскохозяйственных технологий в целях устойчивого развития

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию [74/215](#) от 19 декабря 2019 года,

подтверждая свою резолюцию [70/1](#) «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» от 25 сентября 2015 года, в которой она утвердила всеобъемлющий, рассчитанный на перспективу и предусматривающий учет интересов людей набор универсальных и ориентированных на преобразования целей и задач в области устойчивого развития, свое обязательство прилагать неустанные усилия для полного осуществления Повестки дня к 2030 году, признание ею того, что ликвидация нищеты во всех ее формах и проявлениях, включая крайнюю нищету, является важнейшей глобальной задачей и одним из необходимых условий устойчивого развития, и свою приверженность сбалансированному и комплексному обеспечению устойчивого развития во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах, а также закреплению результатов, достигнутых в реализации целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и завершению всего, что не удалось сделать за время, отведенное для их достижения,

подтверждая также свою резолюцию [69/313](#) от 27 июля 2015 года, касающуюся Аддис-Абебской программы действий третьей Международной



конференции по финансированию развития, которая является неотъемлемой частью Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, подкрепляет и дополняет ее, способствует переводу предусмотренных в ней задач в отношении средств осуществления в плоскость конкретных стратегий и мер и в которой вновь подтверждается твердая политическая приверженность решению задачи финансирования устойчивого развития и создания благоприятных условий для него на всех уровнях в духе глобального партнерства и солидарности,

напоминая о выдвигании Генеральным секретарем на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию инициативы «Нулевой голод» как концептуальной программы построения будущего, свободного от голода, ссылаясь на Римскую декларацию по вопросам питания, принятую на второй Международной конференции по вопросам питания¹, напоминая также о Десятилетии действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания (2016–2025 годы)² и Десятилетии Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)³ и с интересом ожидая проведения предстоящего саммита по вопросу о взаимосвязи питания и роста, который должен состояться в 2021 году в Токио,

напоминая также о принятии на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию в 2012 году Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства⁴,

подтверждая Парижское соглашение⁵ и его раннее вступление в силу, обращаясь ко всем сторонам Соглашения с призывом выполнять все его положения и обращаясь к тем сторонам Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата⁶, которые еще не сделали этого, с призывом как можно скорее сдать на хранение соответственно документы о ратификации, принятии, утверждении или присоединении,

ссылаясь на Сендайскую декларацию и Сендайскую рамочную программу по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, принятые на третьей Всемирной конференции Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий⁷,

ссылаясь также на Буэнос-Айресский итоговый документ второй Конференции Организации Объединенных Наций на высоком уровне по сотрудничеству Юг — Юг, которая проходила в марте 2019 года в Буэнос-Айресе⁸,

с интересом ожидая проведения пятой Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, ссылаясь на Стамбульскую декларацию и Программу действий для наименее развитых стран на десятилетие 2011–2020 годов⁹, ссылаясь также на соответствующие стратегии и программы действий, включая Программу действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа») ¹⁰ и Венскую

¹ Всемирная организация здравоохранения, документ EВ 136/8, приложение I.

² См. резолюцию 70/259.

³ См. резолюцию 73/284.

⁴ A/CONF.216/5, приложение.

⁵ Принято в контексте Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в документе FCCC/CP/2015/10/Add.1, решение 1/CP.21.

⁶ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1771, No. 30822.

⁷ Резолюция 69/283, приложения I и II.

⁸ Резолюция 73/291, приложение.

⁹ Доклад четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, Стамбул, Турция, 9–13 мая 2011 года (A/CONF.219/7), гл. I и II.

¹⁰ Резолюция 69/15, приложение.

декларацию и Венскую программу действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, на десятилетие 2014–2024 годов¹¹, подтверждая важность поддержки Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года и программы Нового партнерства в интересах развития Африки¹², учитывая, что достижения прочного мира и обеспечение устойчивого развития в странах, находящихся в состоянии конфликта и в постконфликтных ситуациях, сопряжено с немалыми трудностями, и отмечая проведение двадцать шестой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата 31 октября — 13 ноября 2021 года в Глазго, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии,

ссылаясь на стратегический план Организации Объединенных Наций по лесам на 2017–2030 годы¹³ и принимая во внимание, что леса и древонасаждения за пределами лесных массивов обеспечивают доступ к важнейшим экосистемным услугам, связанным, например, с получением древесины, продовольствия, топлива, фуража, недревесной продукции и крова над головой, а также способствуют сохранению почвенных и водных ресурсов и чистоты воздуха и что леса и древонасаждения за пределами лесных массивов во многом способствуют смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним и сохранению биологического разнообразия, предотвращают деградацию земель и опустынивание и снижают риск наводнений, оползней, лавин, засух, пыльных и песчаных бурь и других бедствий,

напоминая о Десятилетии семейных фермерских хозяйств Организации Объединенных Наций (2019–2028 годы)¹⁴ и отмечая, что рациональные сельскохозяйственные технологии, процесс перехода на цифровые технологии, а также технологические, социальные, экономические и институциональные инновации должны основываться на накопленных знаниях и опыте и соответствовать потребностям и реалиям мелких и семейных фермерских хозяйств, в частности потребностям женщин и молодежи в сельских районах, и в этой связи особо выделяя важность развития с опорой на инновации и поддержки предпринимательской и новаторской деятельности и приветствуя новые рациональные сельскохозяйственные технологии, которые могут способствовать переходу фермерских хозяйств от ведения натурального сельского хозяйства к инновационному товарному производству, помогая им повышать собственную продовольственную безопасность и улучшать положение дел в области питания, создавать товарные излишки и повышать эффективность своего производства,

с большой обеспокоенностью отмечая, что пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) оказывает серьезное негативное воздействие на состояние здоровья, безопасность и благосостояние людей, а также серьезно нарушает жизнь общества и функционирование экономики и имеет катастрофические последствия для жизни людей и их возможностей в плане получения средств к существованию и что в наибольшей степени от пандемии страдают беднейшие и наиболее уязвимые слои населения, подтверждая стремление вернуться на путь, ведущий к достижению целей в области устойчивого развития, посредством разработки и реализации стратегий устойчивого и всеохватного восстановления для ускоренного осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в полном объеме и содействия снижению риска будущих потрясений, кризисов и пандемий и повышения устойчивости к ним, в том числе за счет укрепления систем здравоохранения и обеспечения всеобщего охвата

¹¹ Резолюция 69/137, приложения I и II.

¹² A/57/304, приложение.

¹³ См. резолюцию 71/285.

¹⁴ См. резолюцию 72/239.

услугами здравоохранения, и учитывая, что одним из важнейших элементов принятия всеми странами мира ответных мер на основе единства, солидарности, активизации многостороннего сотрудничества и принципа «ни о ком не забыть» является предоставление всем справедливого и своевременного доступа к безопасным, качественным, эффективным и недорогим средствам диагностики и лечения COVID-19 и вакцинам от него,

учитывая, что внедрение сельскохозяйственных технологий способствует реализации целей и задач, сформулированных в Повестке дня на период до 2030 года, и будет играть важную роль в их успешной реализации, и с удовлетворением принимая к сведению в этой связи доклад Генерального секретаря о ходе достижения целей в области устойчивого развития¹⁵ и «Доклад об устойчивом развитии в мире», а также предложенную Генеральным секретарем стратегию в области новых технологий,

выражая обеспокоенность большими масштабами голода в мире, из-за чего в 2020 году от голода страдали от 720 миллионов до 811 миллионов человек,

с удовлетворением отмечая проведение 23 и 24 сентября 2021 года по совету Генерального секретаря Саммита Организации Объединенных Наций по продовольственным системам, а также проведение встречи накануне Саммита, состоявшейся 26–28 июля 2021 года в Риме, отмечая резюме Председателя и заявление о действиях в связи с Саммитом, опубликованные Генеральным секретарем, и учитывая, что внедрение сельскохозяйственных технологий позволило повысить продуктивность сельского хозяйства и сделать местные системы производства продовольствия более устойчивыми и жизнеспособными,

отмечая выводы, содержащиеся в докладе Рабочей группы I Межправительственной группы экспертов по изменению климата, озаглавленном «Climate Change 2021: The Physical Science Basis» («Изменение климата в 2021 году: основы с точки зрения физических наук»),

принимая к сведению доклад Генерального секретаря под названием «Дорожная карта по цифровому сотрудничеству», представленный 11 июня 2020 года¹⁶,

с удовлетворением отмечая деятельность Банка технологий для наименее развитых стран с начала его работы и рекомендуя продолжать оказывать поддержку Банку,

будучи серьезно обеспокоена выводами, сделанными Межправительственной научно-политической платформой по биоразнообразию и экосистемным услугам, и подчеркивая срочную необходимость активизации усилий по предотвращению потери биологического разнообразия и деградации земель и почв,

учитывая, что пандемия COVID-19 и ответные меры, принятые для смягчения ее последствий, сделали очевидными сильные и слабые стороны сельскохозяйственных и продовольственных систем, а также что последние привели к нарушениям как в плане получения средств к существованию, так и в плане функционирования цепочек поставок продовольствия, повышению цен на продовольствие и ограничению доступа к питанию и что использование устойчивых сельскохозяйственных технологий, а также нововведений в других формах может способствовать обеспечению потенциала противодействия, справед-

¹⁵ E/2021/58.

¹⁶ A/74/821.

ливости и устойчивости сельского хозяйства и продовольственных систем в интересах пропаганды здорового рациона питания и улучшения питания,

учитывая также, что сельскохозяйственный сектор неразрывно связан со всей продовольственной системой и что внедрение сельскохозяйственных технологий и переход на цифровые технологии могут сделать всю продовольственную систему более эффективной за счет повышения устойчивости и укрепления взаимосвязи процессов хранения, транспортировки, сбыта, переработки, преобразования и розничной продажи продукции, а также сокращения и вторичной переработки отходов,

подчеркивая исключительно важную роль женщин в сельскохозяйственном секторе и их вклад в ускорение развития сельского хозяйства и сельских районов, укрепление продовольственной безопасности, улучшение положения дел в области питания и ликвидацию нищеты в сельских районах и обращая особое внимание на то, что для достижения реального прогресса в развитии сельского хозяйства и сельскохозяйственных технологий требуется, в частности, устранить гендерный разрыв, принимать надлежащие меры с учетом гендерной проблематики на всех этапах процесса внедрения новшеств в области сельского хозяйства, в том числе на стратегическом уровне, и обеспечить наличие у женщин равного доступа к сельскохозяйственным технологиям, связанным с ними услугам и вводимым ресурсам и всем необходимым производительным ресурсам, а также наличие у них прав владения и пользования земельными, рыбными и лесными ресурсами и доступа к таким ресурсам, равного доступа к приемлемым по ценам образованию и обучению, социальным услугам, социальной защите, услугам в области здравоохранения, медицинскому обслуживанию и финансовым услугам, а также доступа женщин на рынки и их участия в рыночной деятельности на местном, региональном и международном уровнях,

учитывая тот факт, что молодежь играет значимую роль в содействии обеспечению устойчивого экономического роста и что сельскохозяйственные технологии, внедрение новшеств и переход на цифровые технологии призваны играть существенно важную роль в облегчении приобретения молодыми женщинами и мужчинами навыков ведения сельского хозяйства, в повышении уровня жизни молодежи, в создании качественных и достойных рабочих мест и в содействии запрещению и ликвидации наихудших форм детского труда, содействуя прогрессу в достижении целей в области устойчивого развития,

учитывая также быстрое развитие инновационных технологий в области науки и техники и перехода на цифровые технологии и то, что сбор мегаданных и информации и обеспечение открытого доступа к ним коренным образом изменят процессы проведения сельскохозяйственных исследований, распространения сельскохозяйственных знаний и развития сельских районов,

учитывая далее, что системный подход к инновациям в сельском хозяйстве играет важнейшую роль для обеспечения того, чтобы инновации, включая технологии, были увязаны с общими целями, способствовали взаимодействию, решали актуальные для фермеров проблемы и обеспечивали стимулы и средства для ускорения внедрения инноваций мелкими фермерами, и что такой подход имеет большое значение для обеспечения взаимодействия и обмена знаниями между различными заинтересованными сторонами в системе сельскохозяйственных инноваций, включая организации фермеров, научно-исследовательские институты, службы распространения сельскохозяйственных знаний, правительства, международные организации, частный сектор и гражданское общество,

принимая во внимание роль и усилия гражданского общества, частного сектора и научных кругов в контексте содействия прогрессу в развивающихся странах и пропаганды рациональных методов ведения сельского хозяйства и управления им, использования сельскохозяйственных технологий и перехода на цифровые технологии, а также в контексте содействия обучению мелких фермеров, в частности женщин в сельских районах, и принимая во внимание тот факт, что механизмы партнерства с участием многих заинтересованных сторон могут содействовать финансированию деятельности по обеспечению продовольственной безопасности и питания, а также устойчивого развития за счет мобилизации дополнительных ресурсов с помощью агитационно-просветительной работы и инновационных механизмов финансирования и за счет облегчения скоординированного и целенаправленного использования имеющихся ресурсов, обеспечивая их более эффективную увязку с государственными приоритетами на глобальном и национальном уровнях,

подчеркивая необходимость разработки устойчивых продовольственных систем, предусматривающих сохранение природно-ресурсной базы и расширенное предоставление экосистемных услуг при повышении производительности, а также принятие мер реагирования на проблемы, обуславливаемые, в частности, изменением климата, истощением и нехваткой природных ресурсов, урбанизацией и глобализацией, и учитывая, что внедрение сельскохозяйственных технологий и переход на цифровые технологии могут способствовать обеспечению продовольственной безопасности и питания и способствовать укреплению потенциала противодействия бедствиям,

особо отмечая, что для обеспечения соответствия сельскохозяйственных технологий запросам и нуждам всех фермеров, в том числе семейных фермерских хозяйств и мелких производителей, решающее значение имеют исследования с привлечением широкого круга участников в сочетании с эффективными, многоплановыми и определяемыми спросом услугами по распространению сельскохозяйственных знаний и опыта и консультированию сельских жителей,

считая необходимым продолжать укреплять взаимосвязи и взаимоусиливающее сочетание сельскохозяйственных технологий с новаторскими методами ведения устойчивого сельского хозяйства, в том числе с агроэкологическими принципами, эффективным использованием ресурсов, рециркуляционной экономикой, вторичной переработкой, оптимизацией объемов использования внешних вводимых ресурсов, интеграцией, севооборотом и диверсификацией культур, нулевой обработкой почвы, контролем за состоянием почв, агролесоводством и методами ведения восстановительного сельского хозяйства, а также эффективное сочетание надлежащих технологий, в том числе биотехнологий, с традиционными знаниями и знаниями коренных народов в целях создания рациональных систем ведения сельского хозяйства, которые способствовали бы укреплению взаимодействия между растениями, животными, людьми и окружающей средой в целях повышения продовольственной безопасности, улучшения положения дел в области питания, повышения производительности, улучшения качества питания, сохранения природно-ресурсной базы и создания более рациональных и инновационных продовольственных систем,

подчеркивая необходимость поддержки и укрепления информационных систем и статистических систем для совершенствования деятельности по сбору и обработке дезагрегированных данных, которые будут играть ключевую роль в отслеживании прогресса в деле внедрения рациональных сельскохозяйственных технологий и их влияния в плане повышения продовольственной безопасности, улучшения положения дел в области питания и обеспечения устойчивого развития сельского хозяйства,

1. *принимает к сведению* доклад Генерального секретаря¹⁷;

2. *настоятельно призывает* государства-члены, соответствующие организации системы Организации Объединенных Наций и другие заинтересованные стороны прилагать более активные усилия по активизации разработки рациональных сельскохозяйственных технологий и их распространению и передаче на взаимно согласованных условиях развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, в частности на двустороннем и региональном уровнях, и рекомендует прилагать на международном, региональном и национальном уровнях усилия по наращиванию потенциала и поощрению использования местных ноу-хау в развивающихся странах, особенно потенциала мелких и семейных фермерских хозяйств, в частности фермеров из числа женщин и молодежи в сельских районах, в целях повышения продуктивности и питательной ценности продовольственных культур и продуктов животноводства, содействия распространению рациональной сельскохозяйственной практики на этапах до и после сбора урожая и укрепления связанных с продовольственной безопасностью и питанием программ и стратегий, учитывающих специфические потребности женщин, малолетних детей и молодежи, уделяя при этом особое внимание запрещению и ликвидации наихудших форм детского труда, содействуя прогрессу в достижении целей в области устойчивого развития;

3. *признает* важную роль семейных фермерских хозяйств и мелких фермерских хозяйств в содействии обеспечению продовольственной безопасности и улучшению положения дел в области питания, а также ту роль, которую играют семейные фермерские хозяйства в содействии обеспечению глобальной продовольственной безопасности, ликвидации нищеты и обеспечению устойчивости, а также в содействии созданию рабочих мест и искоренению проблемы хронического недоедания среди детей, и необходимость приспособления сельскохозяйственных технологий к нуждам мелких и средних семейных фермерских хозяйств в сочетании с обеспечением их доступа к кредитованию в целях достижения устойчивого производства и осуществлением крупных капиталовложений в сельскую инфраструктуру, а также в профессиональную подготовку и обучение тех, кому это больше всего необходимо;

4. *призывает* государства-члены и соответствующие организации системы Организации Объединенных Наций, а также другие заинтересованные стороны всесторонне учитывать гендерную проблематику в сельскохозяйственных стратегиях и проектах и уделять повышенное внимание устранению гендерного разрыва посредством, в частности, стимулирования сбалансированных в гендерном отношении инвестиций и инновационной деятельности в рамках мелкомасштабного сельскохозяйственного производства и сбыта продукции, а также учитывающих интересы женщин производственно-сбытовых цепочек и реализации с этой целью комплексных и многосекторальных стратегий в целях наращивания производственного потенциала и повышения доходов женщин, укрепления их устойчивости к негативным воздействиям и предоставления им равного доступа ко всем видам финансирования, рынкам и сетям, трудо-сберегающим технологиям и информации о сельскохозяйственных технологиях и ноу-хау, оборудованию, форумам для принятия решений и соответствующим сельскохозяйственным ресурсам для обеспечения того, чтобы в программах и стратегиях, связанных с сельским хозяйством, продовольственной безопасностью и питанием, учитывались специфические потребности женщин и препятствия, с которыми они сталкиваются при попытке получить доступ к вводимым и прочим сельскохозяйственным ресурсам;

¹⁷ A/76/227.

5. *рекомендует* правительствам разрабатывать и осуществлять ориентированные на молодежь проекты и программы развития сельского хозяйства, в том числе на основе обучения, образования, повышения доступности финансовых услуг, включая услуги в области микрокредитования, и наращивания потенциала, включая потенциал новаторства, действуя совместно с частным сектором, с тем чтобы стимулировать появление у молодежи интереса к сельскому хозяйству и участие молодежи в сельскохозяйственной деятельности, особенно в экологически устойчивой сельскохозяйственной деятельности за счет получения доступа к микрокредитам и укрепления потенциала в целях более широкого внедрения технических новшеств в сельском хозяйстве на основе партнерства с частным сектором;

6. *вновь выражает обеспокоенность* тем, что сельскохозяйственные инновации и технологии зачастую не используются пожилыми фермерами, и в частности пожилыми фермерами-женщинами, поскольку многие из них не располагают ни финансовыми ресурсами, ни навыками для перехода на новые методы, и в этой связи особо отмечает необходимость расширения возможностей пожилых фермеров путем обеспечения постоянного доступа к финансовым и инфраструктурным услугам и обучения усовершенствованным методам ведения сельского хозяйства и использованию соответствующих технологий;

7. *учитывает* важность внедрения инновационных и рациональных продовольственных систем посредством использования научно-технических достижений и новаторства, в том числе коллективного новаторства, содействия проведению исследований с привлечением широкого круга участников, оказанию определяемых спросом услуг по распространению сельскохозяйственных знаний и опыта и консультированию сельских жителей и увеличению объемов ответственных и всеохватывающих государственных и частных инвестиций, наращивания человеческого потенциала, поощрения предпринимательской деятельности, создания благоприятных экономических и институциональных условий и расширения обмена знаниями, в частности между учеными и фермерами, с учетом местных и традиционных систем знаний в сочетании с новыми источниками знаний;

8. *предлагает* системе Организации Объединенных Наций и всем соответствующим заинтересованным сторонам рассмотреть способы предоставления, на взаимно согласованных условиях, данных и информации, касающихся сельского хозяйства и продовольственных систем, включая метеорологические данные, большие данные, «Интернет вещей», спутниковые изображения, системы раннего предупреждения и другие основанные на данных технологии, которые могли бы способствовать повышению жизнестойкости семейных фермерских хозяйств и мелких производителей, оптимизации выпуска продукции и поддержке средств к существованию в сельских районах;

9. *принимает во внимание*, что работа служб прогноза погоды и климатологических служб позволяет фермерам лучше планировать сельскохозяйственную деятельность, оптимизировать производство, управлять связанными с климатом рисками и учитывать в своих решениях меры по адаптации к изменению климата, и поэтому рекомендует правительствам и метеорологическим службам совершенствовать методы сбора, распространения и анализа агрометеорологических и агроклиматологических данных и информации;

10. *принимает также во внимание*, что внедрению технических новшеств могут способствовать финансовые инновации и финансовая поддержка, такие как стратегии снижения рисков и варианты смешанного финансирования, и что механизмы смешанного финансирования представляют собой новое институциональное средство увязки государственного и частного финансирования

и сверхдолгосрочных вложений и инвестиций в акционерный капитал, позволяющее применять схемы, которые обеспечивают более результативное распределение вкладываемых средств среди малых предприятий и производителей;

11. *обращает особое внимание* на важность поддержки и развития научно-исследовательской работы по улучшению существующих и выведению новых сортов сельскохозяйственных культур и совершенствованию и диверсификации семенных систем, а также содействия формированию рациональных сельскохозяйственных систем и методов рационального управления сельскохозяйственным производством и использованию новых и уже существующих технологий, таких как почвозащитное земледелие, комплексное управление плодородием почв, комплексные системы ведения сельского хозяйства, ветеринарная профилактика и контроль и комплексные методы борьбы с вредителями, точное земледелие, ирригационные системы, методы животноводства и биотехнологии, с тем чтобы повысить устойчивость и увеличить производительность сельского хозяйства, и в частности повысить резистентность сельскохозяйственных культур и животных к болезням, в том числе к инфекциям, не поддающимся лечению медицинскими препаратами, с учетом действующих в этой области международных стандартов, к вредителям и неблагоприятному воздействию окружающей среды, в том числе к последствиям изменения климата, засухи и сильных ливней, сообразно национальным нормативным актам и соответствующим международным соглашениям;

12. *подчеркивает* настоятельную необходимость повысить способность к адаптации и устойчивость к изменению климата и снизить уязвимость для изменения климата и настоятельно призывает государства-члены продолжать участвовать в процессах планирования деятельности по адаптации и в осуществлении мер по смягчению последствий изменения климата;

13. *принимает во внимание*, что благодаря усилиям по восстановлению после пандемии COVID-19 представляется возможность повысить устойчивость и потенциал противодействия агропродовольственных систем к нынешним и будущим кризисам, в том числе благодаря использованию технологий и нововведений во всех их формах, включая цифровые услуги, которые могут расширить доступ малых производителей и семейных фермерских хозяйств, в том числе в сельских районах, к финансовым услугам для решения проблем, связанных с ограничениями на передвижение и закрытием банков, услугам по распространению сельскохозяйственных знаний, метеорологическим и климатологическим услугам и онлайн-платформам, которые могут дать производителям возможность осуществлять прямые продажи потребителям, что приведет к увеличению прибыли, повышению эффективности цепочек поставок, сокращению потерь и улучшению финансового охвата, использованию искусственного интеллекта для поддержки устойчивого сельского хозяйства, что может в целом способствовать повышению качества и точности сбора урожая, и призывает все соответствующие заинтересованные стороны продолжать разрабатывать политику, направлять инвестиции и налаживать партнерские связи, с тем чтобы способствовать реализации потенциала технологий для преобразования сельскохозяйственных и продовольственных систем, преодолевая при этом сохраняющийся цифровой разрыв, в том числе гендерный цифровой разрыв, для восстановления на более совершенной основе и содействия достижению целей в области устойчивого развития;

14. *принимает во внимание также*, что устойчивая механизация сельского хозяйства может иметь потенциальные недостатки, но она может также помочь решить проблему нехватки рабочей силы, облегчить тяжелый физический труд, увеличить доходы, повысить производительность и своевременность

сельскохозяйственных мероприятий, содействовать эффективному использованию ресурсов, расширить доступ на рынки, привлечь новые инвестиции и талантливые кадры в сельское хозяйство, улучшая тем самым перспективы устойчивого роста, и оказать поддержку в осуществлении мер по смягчению последствий опасных климатических и погодных явлений, и подтверждает, что благодаря механизации и переходу на цифровые технологии в сельскохозяйственных цепочках создания стоимости могут также появиться новые и более высокооплачиваемые рабочие места, что будет делать сельские районы более привлекательными для молодежи и стимулировать ее оставаться в них;

15. *подчеркивает* необходимость значительного сокращения потерь на этапах до и после сбора урожая и других продовольственных потерь и отходов на протяжении всей цепи продовольственных поставок на основе, в частности, совершенствования планирования производства, содействия рациональному использованию ресурсов в производстве и в процессе переработки, совершенствования технологий консервации и упаковки, а также транспортного и логистического управления и повышения осведомленности домохозяйств и предприятий о потерях продовольствия и предотвращении этих потерь в целях содействия увеличению выгод, получаемых всеми участниками производственно-сбытовых цепочек, и внесению ими вклада в дело охраны окружающей среды;

16. *считает* энергоэффективные продовольственные системы одним из ключевых компонентов процесса перехода к устойчивому производству продовольствия и ведению сельского хозяйства;

17. *считает также*, что укрепление связей между городскими и сельскими районами может способствовать повышению продовольственной безопасности и улучшению положения дел в области питания как в сельских, так и в городских районах, и в этой связи обращает особое внимание на необходимость комплексного городского и территориального планирования сельскохозяйственного землепользования, совершенствования транспортного сообщения между сельскими и городскими районами, развития технологий упаковки пищевых продуктов и технологий непрерывных холодильных цепей в целях сокращения потерь продовольствия, а также необходимость налаживания непрерывных эффективных торговых связей между городскими и сельскими районами, которые будут содействовать обеспечению участия мелких фермеров и рыбаков в местных, субнациональных, национальных, региональных и глобальных производственно-сбытовых цепочках и на рынках;

18. *считает далее*, что городское фермерское и сельское хозяйство может способствовать укреплению продовольственной безопасности, улучшению питания и обеспечению гарантированного дохода для городских жителей, и в этой связи обращает особое внимание на необходимость дальнейшего совершенствования сельскохозяйственных технологий в поддержку устойчивой урбанизации, включая рациональную интенсификацию сельскохозяйственного производства через внедрение методов ведения сельского хозяйства в защищенном грунте и вертикального сельского хозяйства, использование автоматизации для преодоления проблем интенсивного труда, новаторское использование городских пространств для сельского хозяйства и развитие городского сельского хозяйства, в целях сокращения масштабов голода и недоедания и содействия устойчивому развитию городов;

19. *обращает особое внимание* на важность неистощительного и рационального водопользования для содействия повышению производительности сельского хозяйства, призывает заинтересованные стороны содействовать рациональному использованию водных ресурсов в сельском хозяйстве на комплексной основе и адаптировать сельскохозяйственные системы в целях повышения

общей эффективности и продуктивности их водопользования и повышения их устойчивости к возникающим дефицитам водных ресурсов, в частности путем разработки и осуществления адаптационных водо- и сельскохозяйственных стратегий и планов действий, основанных на всеобъемлющем подходе к обеспечению долговременного наличия и учету изменчивости всех источников водных ресурсов, снижения рисков нехватки воды посредством применения вариантов рационального водопользования на комплексной основе, разработки и внедрения методов ведения сельского хозяйства и управления ландшафтами, которые содействуют повышению устойчивости сельскохозяйственных систем к возникающему дефициту водных ресурсов и снижают уровни загрязнения, повышения надежности использования варианта сельскохозяйственных систем с дождевым поливом, вложения средств в создание благоприятных условий и применение всего имеющегося в их распоряжении комплекса инструментов, и призывает прилагать дополнительные усилия для развития и совершенствования ирригационной инфраструктуры и водосберегающих технологий, что могло бы также способствовать повышению устойчивости к нынешним и будущим неблагоприятным воздействиям изменения климата;

20. *рекомендует* государствам-членам, представителям гражданского общества и государственным и частным учреждениям развивать партнерские связи для содействия оказанию финансовых и рыночных услуг, включая образовательные услуги, услуги по наращиванию потенциала, инфраструктурные услуги и услуги по распространению сельскохозяйственных знаний и опыта и консультированию сельских жителей, и призывает все заинтересованные стороны приложить дополнительные усилия для привлечения мелких фермеров, в частности сельских женщин и молодежи, к разработке планов и принятию решений, связанных с получением ими доступа к соответствующим рациональным сельскохозяйственным технологиям и методам ведения сельского хозяйства по приемлемым ценам, и для укрепления связей между общинными инициативами и финансовыми учреждениями, в том числе путем поощрения более широкого применения инструментов финансирования, содействующих ведению устойчивого сельского хозяйства;

21. *учитывает* важную роль информационно-коммуникационных технологий, а также перехода на цифровые технологии и электронизации сельского хозяйства в достижении целей в области устойчивого развития в качестве средств повышения продуктивности сельского хозяйства, совершенствования методов сельскохозяйственного производства и улучшения экономического положения мелких фермеров, развития сельскохозяйственных рынков и соответствующих учреждений, повышения качества услуг по распространению сельскохозяйственных знаний и опыта и консультированию сельских жителей, расширения прав и возможностей фермерских общин, предоставления фермерам и сельским предпринимателям информации о нововведениях в сельском хозяйстве, погодных условиях, доступности вводимых ресурсов, финансовых услугах и рыночных ценах, а также содействия налаживанию их связей с покупателями и подчеркивает необходимость предоставления доступа к информационно-коммуникационным технологиям и возможностям перехода на цифровые технологии и электронизации сельского хозяйства женщинам и молодежи, особенно в сельских районах;

22. *призывает* государства-члены сделать устойчивое сельскохозяйственное развитие неотъемлемой частью их национальной политики и стратегий, отмечает позитивное влияние, которое может оказывать в этой связи сотрудничество Север — Юг и Юг — Юг и трехстороннее сотрудничество, и настоятельно призывает соответствующие органы системы Организации Объединенных Наций сделать деятельность, связанную с сельскохозяйственными

технологиями, научными исследованиями и разработками, компонентом усилий по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года¹⁸, уделяя при этом повышенное внимание научным исследованиям и разработкам, связанным с недорогими, надежными и рациональными технологиями, которые можно было бы легко использовать и распространять среди мелких фермеров, в частности из числа сельских женщин и пожилых фермеров;

23. *просит* соответствующие организации системы Организации Объединенных Наций, включая Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций, Международный фонд сельскохозяйственного развития и Конференцию Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, поощрять, поддерживать и облегчать, в частности посредством подготовки соответствующих рекомендаций и использования имеющихся в открытом доступе информационных ресурсов, обмен опытом между государствами-членами по вопросам, касающимся путей распространения рациональных методов ведения сельского хозяйства и путей повышения адаптационной способности сельского хозяйства и расширения масштабов использования широкого ряда сельскохозяйственных технологий, которые способствуют созданию более устойчивых продовольственных систем, обеспечивают в долгосрочной перспективе плодородие, здоровье и устойчивость агроэкосистем, гарантируют надежные источники средств к существованию и оказывают позитивное влияние на всю производственно-сбытовую цепочку, включая технологии для хранения, обработки, переработки и перевозки собранного урожая, в том числе в условиях неблагоприятного воздействия окружающей среды;

24. *обращает особое внимание* на то, что сельскохозяйственные технологии, научные исследования и инновационная деятельность в области сельского хозяйства и передача технологий на взаимно согласованных условиях, а также обмен знаниями и информацией о практических методах играют важную роль в содействии обеспечению устойчивого развития и достижении целей в области устойчивого развития, и поэтому призывает государства-члены и рекомендует соответствующим международным органам поддерживать научные исследования и разработки в области устойчивого сельского хозяйства, особо отмечает, что научные исследования должны отвечать запросам конечных пользователей, в том числе правительств, водохозяйственных органов, крупных предприятий частного сектора и мелких фермеров, и быть доступными для них, и в этой связи призывает продолжать оказывать поддержку системе международных научных исследований в области сельского хозяйства, в том числе исследовательским центрам Консультативной группы по международным исследованиям в области сельского хозяйства и другим соответствующим международным организациям и инициативам;

25. *подчеркивает* важность показателей, которые можно использовать для разработки целевых стратегий, направленных на внедрение сельскохозяйственных технологий, и оценки их влияния в плане достижения целей в области устойчивого развития, и в этой связи рекомендует государствам-членам в сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами продолжать вносить вклад в текущую работу Статистической комиссии над созданием системы глобальных показателей;

26. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят восьмой сессии в пределах имеющихся ресурсов носящий практический характер доклад, в котором рассматриваются современные тенденции

¹⁸ Резолюция 70/1.

технологического развития и основные достижения в области сельскохозяйственных технологий, приводятся наглядные примеры реформационного широкомасштабного применения технологий и содержатся рекомендации, помогающие государствам-членам ускорить их работу по реализации соответствующих целей и задач, сформулированных в Повестке дня на период до 2030 года, и постановляет включить в предварительную повестку дня своей семьдесят восьмой сессии пункт, озаглавленный «Устойчивое развитие».
