

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
13 October 2023
Russian
Original: English

Семьдесят восьмая сессия

Второй комитет

Пункт 18 повестки дня

Устойчивое развитие

**Венгрия, Гаити, Гватемала, Доминиканская Республика, Израиль,
Кот д'Ивуар, Мадагаскар, Палау, Папуа — Новая Гвинея и Филиппины:
проект резолюции**

**Использование сельскохозяйственных технологий в целях
устойчивого развития**

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию [76/200](#) от 17 декабря 2021 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,

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,

выражая обеспокоенность большими масштабами голода в мире, из-за чего в 2022 году от голода страдали от 691 миллиона до 783 миллионов человек,



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 развития¹, «Доклад об устойчивом развитии в мире» и предложенную Генеральным секретарем стратегию в области новых технологий,

учитывая также, что сельскохозяйственный сектор неразрывно связан со всей продовольственной системой и что внедрение сельскохозяйственных технологий, инновации и переход на цифровые технологии могут стать ключевыми факторами, подкрепляющими усилия по повышению эффективности, инклюзивности, справедливости, жизнестойкости и устойчивости агропродовольственных систем и созданию добавленной стоимости во всей агропродовольственной системе посредством повышения устойчивости и укрепления взаимосвязи процессов производства, сбора урожая, хранения, транспортировки, сбыта, переработки, преобразования и розничной продажи продукции, вторичной переработки отходов и сокращения потерь и отходов, и что необходимо выявлять и анализировать возможности, риски и компромиссы, связанные с технологиями, а также обеспечивать наличие, доступность и ценовую приемлемость соответствующих технологий для мелких производителей и семейных фермерских хозяйств, а также всех участников агропродовольственной системы,

ссылаясь на Римскую декларацию по вопросам питания, принятую на второй Международной конференции по вопросам питания², напоминая также о Десятилетии действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания (2016–2025 годы)³ и Десятилетии Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)⁴ и принимая к сведению Саммит по вопросу о взаимосвязи питания и роста, состоявшийся в Токио в 2021 году, и ожидая проведения Саммита по вопросу о взаимосвязи питания и роста, который пройдет в Париже в 2024 году,

напоминая о Десятилетии семейных фермерских хозяйств Организации Объединенных Наций (2019–2028 годы)⁵, отмечая доклад о его проведении⁶ и что рациональные сельскохозяйственные технологии, процесс перехода на цифровые технологии, а также технические, социальные, экономические и институциональные нововведения 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, в этой связи особо выделяя важность развития с опорой на нововведения и поддержки предпринимательской и новаторской деятельности путем использования как традиционных передовых методов, так и инноваций, обеспечения доступа семейных фермерских хозяйств к устойчивым, доступным и учитывающим конкретные условия инновациям и технологиям и использования инновационного потенциала молодых семейных фермерских хозяйств и приветствуя новые рациональные сельскохозяйственные технологии и подходы, которые могут способствовать повышению производительности, содействуя переходу фермерских хозяйств от ведения натурального сельского хозяйства к инновационному товарному производству, помогая им повышать собственную

¹ [A/78/80-E/2023/64](#).

² Всемирная организация здравоохранения, документ EВ136/8, приложение I.

³ См. резолюцию [70/259](#).

⁴ См. резолюцию [73/284](#).

⁵ См. резолюцию [72/239](#).

⁶ [A/78/233](#).

продовольственную безопасность и улучшая положение дел в области питания, создавать товарные излишки и повышать эффективность своего производства,

с удовлетворением отмечая проведение 24–26 июля 2023 года по созыву Генерального секретаря мероприятия «Саммит Организации Объединенных Наций по продовольственным системам+2: мероприятие по подведению итогов» правительством Италии в Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в сотрудничестве с системой Организации Объединенных Наций в Риме, а также призыв Генерального секретаря к действиям по ускоренной трансформации продовольственных систем,

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

считая необходимым продолжать укреплять взаимосвязи и взаимоусиливающее сочетание сельскохозяйственных технологий с методами ведения устойчивого сельского хозяйства, в частности с применением агроэкологических и иных новаторских подходов, эффективным использованием ресурсов, в том числе устойчивым использованием имеющихся внутренних сельскохозяйственных 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, и 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 агропродовольственных систем,

с озабоченностью отмечая выводы, содержащиеся в докладе Межправительственной группы экспертов по изменению климата, озаглавленном “Climate Change 2023: Synthesis Report” («Изменение климата в 2023 году: сводный доклад»),

подтверждая Парижское соглашение⁷ 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 климата⁸, которые еще не сделали этого, с призывом как можно скорее сдать на хранение соответственно документы о ратификации, принятии, утверждении или присоединении,

⁷ Принято в контексте Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в документе [FCCC/CP/2015/10/Add.1](#), решение 1/CP.21.

⁸ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1771, No. 30822.

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,

приветствуя принятие 19 декабря 2022 года на пятнадцатом совещании Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия,

напоминая о принятии на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию в 2012 году Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства⁹,

отмечая проведение 22–24 марта 2023 года в Нью-Йорке Конференции Организации Объединенных Наций по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы, и 18–19 сентября 2023 года в Нью-Йорке Саммита по целям в области устойчивого развития, напоминая о проведении 31 октября — 13 ноября 2021 года в Глазго, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, двадцать шестой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, отмечая двадцать седьмую сессию Конференции сторон, проходившую в Шарм-эль-Шейхе, Египет, 6–20 ноября 2022 года, и принятие на ней решения о совместной работе в Шарм-эль-Шейхе по осуществлению климатических действий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности, а также ожидая проведения двадцать восьмой сессии Конференции сторон в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 30 ноября — 12 декабря 2023 года,

ссылаясь на стратегический план Организации Объединенных Наций по лесам на 2017–2030 годы¹⁰, принимая к сведению Глазговскую декларацию лидеров по использованию лесов и земель 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,

признавая потенциал сельскохозяйственных технологий для поддержки подхода «Единое здоровье» среди прочих целостных подходов, обеспечивающих множество преимуществ для здоровья и благополучия людей, животных, растений и экосистем,

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

учитывая 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

⁹ A/CONF.216/5, приложение.

¹⁰ См. резолюцию 71/285.

процессы проведения сельскохозяйственных исследований, распространения сельскохозяйственных знаний и развития сельских районов,

учитывая также, что системный подход к нововведениям в сельском хозяйстве играет важнейшую роль для обеспечения того, чтобы нововведения, включая новые технологии и эффективные подходы, были увязаны с общими целями, способствовали взаимодействию, решали актуальные для фермеров проблемы и обеспечивали стимулы и средства для ускорения внедрения нововведений мелкими и семейными фермерскими хозяйствами, и что такой подход имеет большое значение для обеспечения взаимодействия и обмена знаниями между различными заинтересованными сторонами в системах сельскохозяйственных нововведений, включая организации фермеров, национальные системы сельскохозяйственных исследований, службы распространения сельскохозяйственных знаний и консультационные службы, правительства, международные организации, частный сектор и гражданское общество,

ссылаясь на доклад Генерального секретаря под названием «Дорожная карта по цифровому сотрудничеству», представленный 11 июня 2020 года¹¹,

отмечая создание Научно-консультативного совета Генерального секретаря для независимого консультирования по вопросам достижений в науке и технике,

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,

признавая все более широкое использование клеточных продуктов питания, в то же время учитывая необходимость объективно оценивать их возможные преимущества, а также связанные с ними риски, включая безопасность для здоровья человека и проблемы безопасности и качества пищевых продуктов,

особо отмечая, что для обеспечения соответствия сельскохозяйственных технологий запросам и нуждам всех фермеров, в том числе мелких и семейных фермерских хозяйств, 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, особенно для поддержки более эффективных, инклюзивных, справедливых, жизнестойких и устойчивых агропродовольственных систем,

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 бедствий¹², и проведение 18 и 19 мая 2023 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного среднесрочному обзору хода осуществления Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы,

¹¹ A/74/821.

¹² Резолюция 69/283, приложения I и II.

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-Айресе¹³,

ссылаясь далее на все соответствующие стратегии и программы действий для наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств, включая Дохинскую программу действий для наименее развитых стран¹⁴, Венскую программу действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, на десятилетие 2014–2024 годов¹⁵, и Программу действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа»)¹⁶, *ссылаясь также* на пятую Конференцию Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, состоявшуюся в Дохе, с интересом ожидая проведения в июне 2024 года в Кигали третьей Конференции Организации Объединенных Наций по развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и проведение в мае 2024 года в Антигуа и Барбуде четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по малым островным развивающимся государствам, подтверждая важность поддержки Повестки дня на период до 2063 года «Африка, какой мы хотим ее видеть» Африканского союза и программы Нового партнерства в интересах развития Африки¹⁷ и учитывая, что достижение прочного мира и обеспечение устойчивого развития в странах, находящихся в состоянии конфликта и в постконфликтных ситуациях, сопряжено с немалыми трудностями,

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

¹³ Резолюция 73/291, приложение.

¹⁴ Резолюция 76/258, приложение.

¹⁵ Резолюция 69/137, приложение I.

¹⁶ Резолюция 69/15, приложение.

¹⁷ A/57/304, приложение.

формах может способствовать обеспечению потенциала эффективности, инклюзивности, справедливости, жизнестойкости и устойчивости агропродовольственных систем в интересах пропаганды здорового рациона питания и улучшения питания,

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 равного 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,

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 и семейных фермерских хозяйств, 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,

1. *принимает к сведению* доклад Генерального секретаря¹⁸;
2. *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

¹⁸ A/78/228.

технологиями, инновациями, научными исследованиями и распространением знаний, компонентом усилий по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года¹⁹, 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 и семейных фермерских хозяйств, в частности среди сельских женщин и пожилых фермеров;

3. *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;

4. *принимает во внимание* важную роль семейных фермерских хозяйств и мелких фермерских хозяйств в адаптации и разработке устойчивых, доступных и учитывающих конкретные условия инноваций и технологий при сохранении и продвижении традиционных продуктов и 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 в этой связи призывает государства-члены, научные круги, частный сектор и другие соответствующие заинтересованные стороны приспособить сельскохозяйственные технологии 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 подготовку и обучение тех, кому это больше всего необходимо;

5. *считает*, 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 сельского планирования агроземлепользования, совершенствования транспортного сообщения между сельскими и городскими районами, развития технологий переработки и 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,

¹⁹ Резолюция 70/1.

национальных, региональных и глобальных производственно-сбытовых цепочках и на рынках;

6. *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 производительности и адаптационной способности сельского хозяйства и расширения масштабов использования широкого ряда сельскохозяйственных технологий, которые способствуют созданию более устойчивых агропродовольственных 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;

7. *подчеркивает* важность показателей, которые можно использовать для разработки целевых стратегий, направленных на внедрение и применение сельскохозяйственных технологий, а также на получение доступа к ним, 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;

8. *отмечает* необходимость анализа возможных последствий, преимуществ и рисков сельскохозяйственных технологий до начала их массового применения, для обеспечения того, чтобы агропродовольственные системы были инклюзивными, беспристрастными, эффективными, жизнестойкими и устойчивыми, и что ускорить внедрение технологий можно за счет достижения синергетического эффекта в работе государственных ведомств, научно-исследовательских институтов, национальных и международных организаций, объединений и коалиций;

9. *отмечает также*, что в тех случаях, когда это уместно, разработка новых технологий и доступ к ним должны сочетаться с традиционными знаниями, с тем чтобы привлекать к работе местные общины и дать возможность молодежи стать движущей силой повышения эффективности, инклюзивности, беспристрастности, жизнестойкости и устойчивости агропродовольственных систем, что необходимы инвестиции в меры по развитию цифровых знаний и навыков сельской молодежи и что для обеспечения равноправия и инклюзивности в разработке технологий и доступе к ним необходимо развивать эффективные нормативные основы и стимулы в соответствующих областях, меры регулирования, экономические и правовые инструменты;

10. *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;

11. *подчеркивает также* 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 переработки, 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;

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

13. *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 применения 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;

14. *призывает* государства-члены, научные круги, частый сектор и другие заинтересованные стороны использовать научно-технические достижения и новаторства, в том числе коллективное новаторство, продвигая четко организованные комплексные системы сельскохозяйственных инноваций посредством 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;

15. *предлагает* системе Организации Объединенных Наций и всем соответствующим заинтересованным сторонам рассмотреть способы предоставления, на взаимно согласованных условиях, данных и информации, касающихся

агропродовольственных 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 мелких и семейных фермерских хозяйств, оптимизации выпуска продукции и поддержке средств к существованию в сельских районах;

16. *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;

17. *принимает во внимание также* потенциал больших данных, искусственного интеллекта (ИИ) и машинного обучения для повышения производительности сельского хозяйства, улучшения доступа к рынкам, эффективности вводимых ресурсов и контроля качества, признавая при этом, что применение технологий искусственного интеллекта в сельском хозяйстве должно основываться на соблюдении прав человека, принципах гуманного обращения с животными, обеспечении безопасности продуктов питания и решении природоохранных задач, включая устойчивое управление природными ресурсами и сохранение биоразнообразия;

18. *принимает во внимание далее*, 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;

19. *учитывает* важную роль информационно-коммуникационных технологий, а также перехода на цифровые технологии и электронизации сельского хозяйства в достижении целей в области устойчивого развития и в повышении 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, 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, и сокращения цифрового разрыва внутри стран и между ними и в этой связи ожидает, что в глобальном цифровом договоре, который будет обсуждаться на

Саммите будущего в 2024 году, будут сформулированы общие принципы создания открытого, свободного и безопасного цифрового будущего для всех;

20. *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 и семейных фермерских хозяйств, 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;

21. *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 сельскохозяйственной производительности и питательной ценности сельскохозяйственной продукции, 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;

22. *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;

23. *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, трудосберегающим 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;

24. *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;

25. *вновь выражает обеспокоенность* тем, что сельскохозяйственные новшества 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;

26. *принимает также во внимание*, что внедрению технических новшеств могут способствовать финансовые новшества 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;

27. *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 и семейных фермерских хозяйств, 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

28. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее восьмидесятой сессии в пределах имеющихся ресурсов носящий практический характер доклад, в котором рассматриваются современные тенденции 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 восьмидесятой сессии пункт, озаглавленный «Устойчивое развитие».
