

Distr.: Limited 19 November 2019

Russian

Original: English

Семьдесят четвертая сессия Второй комитет Пункт 19 повестки дня Устойчивое развитие

> Австралия, Албания, Андорра, Армения, Беларусь, Бенин, Болгария, Ботсвана, Буркина-Фасо, Вануату, Гаити, Гватемала, Гвинея-Бисау, Германия, Гондурас, Грузия, Доминиканская Республика, Замбия, Израиль, Индия, Испания, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Кипр, Кирибати, Кот-д'Ивуар, Маврикий, Маршалловы Острова, Мексика, Микронезия (Федеративные Штаты), Монако, Монголия, Мьянма, Науру, Непал, Нигерия, Палау, Панама, Папуа — Новая Гвинея, Перу, Республика Молдова, Руанда, Сейшельские Острова, Сент-Люсия, Соломоновы Острова, Сьерра-Леоне, Того, Тувалу, Узбекистан, Украина, Уругвай, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Чили, Шри-Ланка, Эритрея, Эсватини и Южный Судан: пересмотренный проект резолюции

## Использование сельскохозяйственных технологий в целях устойчивого развития

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 72/215 от 20 декабря 2017 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,

с удовлетворением отмечая выдвижение Генеральным секретарем на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию инициативы «Нулевой голод» как концептуальной программы построения будущего, свободного от голода, и ссылаясь на Римскую декларацию по вопросам питания, принятую на второй Международной конференции по вопросам питания  $^1$ , и напоминая о Десятилетии действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания  $(2016-2025 \text{ годы})^2$ , Международном годе охраны здоровья растений,  $(2021-2030 \text{ годы})^4$ ,

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 производства<sup>5</sup>.

подтверждая Парижское соглашение и с удовлетворением отмечая 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 климата , которые еще не сделали этого, с призывом как можно скорее сдать на хранение соответственно документы о ратификации, принятии, утверждении или присоединении,

c удовлетворением отмечая 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 бедствий<sup>8</sup>,

c удовлетворением отмечая также Буэнос-Айресский итоговый документ второй Конференции Организации Объединенных Наций на высоком уровне по сотрудничеству Юг — Юг, которая проходила в марте 2019 года в Буэнос-Айресе<sup>9</sup>,

ссылаясь на соответствующие стратегии и программы действий, включая Стамбульскую декларацию и Программу действий для наименее развитых стран на десятилетие 2011-2020 годов  $^{10}$ , Программу действий по ускоренному

2/11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Всемирная организация здравоохранения, документ ЕВ 136/8, приложение I.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См. резолюцию 70/259.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> См. резолюцию 73/252.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> См. резолюцию 73/284.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> A/CONF.216/5, приложение.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Принято в контексте Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в документе FCCC/CP/2015/10/Add.1, решение 1/CP.21.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1771, No. 30822.

 $<sup>^{8}</sup>$  Резолюция 69/283, приложения I и II.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Резолюция 73/291, приложение.

<sup>10</sup> Доклад четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, Стамбул, Турция, 9–13 мая 2011 года (A/CONF.219/7), главы І и ІІ.

развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа»)<sup>11</sup> и Венскую декларацию и Венскую программу действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, на десятилетие 2014–2024 годов<sup>12</sup>, подтверждая важность поддержки Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года и программы Нового партнерства в интересах развития Африки<sup>13</sup> 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 удовлетворением отмечая стратегический план Организации Объединенных Наций по лесам на 2017–2030 годы<sup>14</sup> 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,

с удовлетворением отмечая также Десятилетие семейных фермерских хозяйств Организации Объединенных Наций (2019–2028 годы)<sup>15</sup> 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,

учитывая, что внедрение сельскохозяйственных технологий способствует реализации целей и задач, сформулированных в Повестке дня в области устойчивого развития 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 развития и Доклад об устойчивом развитии в мире, а также предложенную Генеральным секретарем стратегию в области новых технологий,

*выражая обеспокоенность* расширением масштабов голода в мире, затронувших в 2018 году 821 миллион человек,

учитывая, что внедрение сельскохозяйственных технологий позволило повысить продуктивность сельского хозяйства и сделать местные системы производства продовольствия более устойчивыми и жизнеспособными,

19-20014 3/**11** 

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Резолюция 69/15, приложение.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Резолюция 69/137, приложения I и II.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> A/57/304, приложение.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> См. резолюцию 71/285.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> См. резолюцию 72/239.

с обеспокоенностью отмечая выводы, сделанные в специальном докладе Межправительственной группы экспертов по изменению климата, озаглавленном "Climate Change and Land" («Изменение климата и состояние суши») и посвященном вопросам изменения климата, опустынивания, деградации земель, устойчивого землеустройства и землепользования, продовольственной безопасности и поглощения парниковых газов в экосистемах суши,

принимая к сведению опубликованный в июне 2019 года доклад Группы высокого уровня Генерального секретаря по цифровому сотрудничеству, озаглавленный "The age of digital interdependence" («Эпоха цифровой взаимозависимости»),

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,

с удовлетворением отмечая ввод в действие Банка технологий для наименее развитых стран и призывая оказывать ему неизменную поддержку,

учитывая, 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 вза-имосвязи 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, обусловливаемые, 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

19-20014 **5/11** 

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. c удовлетворением принимает  $\kappa$  сведению доклад Генерального секретаря  $^{16}$ ;
- 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

<sup>16</sup> A/74/238.

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 воздействиями и предоставления им равного доступа ко всем видам финансирования, рынкам и сетям, трудосберегающим технологиям и информации о сельскохозяйственных технологиях и ноухау, 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;

- 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

19-20014 7/11

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

- 9. признает, 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. признает также, что опорой для технических новшеств могут служить финансовые инновации и финансовая поддержка, такие как стратегии снижения рисков и возможности для комбинированного финансирования, и что механизмы комбинированного финансирования являются новыми институциональными моделями, связующими государственное и частное финансирование и сверхдолгосрочные и долевые инвестиции и содействующими применению схем, которые обеспечивают более эффективное распределение инвестиционных 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 усиления способности адаптации, повышения устойчивости и снижения уязвимости к климатическим изменениям и настоятельно призывает государства-члены продолжать участвовать в процессах адаптационного планирования и в осуществлении мер по смягчению климатического воздействия;
- 13. признает, 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;

- 14. 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;
- 15. *признае*т, что энергоэффективные продовольственные системы являются одним из ключевых компонентов в процессе перехода к устойчивому производству продовольствия и ведению сельского хозяйства;
- 16. признает 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;
- 17. признает 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;
- 18. 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

19-20014 **9/11** 

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 климатических изменений;

- 19. 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;
- 20. признает 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;
- 21. 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 года<sup>17</sup>, уделяя при этом повышенное внимание научным исследованиям и разработкам, связанным с недорогостоящими, надежными и рациональными технологиями, которые можно было бы легко использовать и распространять

<sup>17</sup> Резолюция 70/1.

среди мелких фермеров, в частности из числа сельских женщин и пожилых фермеров;

- 22. 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;
- 23. 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;
- 24. 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;
- 25. просит Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят шестой 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 семьдесят шестой сессии пункт, озаглавленный «Устойчивое развитие».

19-20014 **11/11**