ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ







Distr.: General 28 March 2019

Russian

Original: English



Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде Четвертая сессия

Найроби, 11-15 марта 2019 года

Резолюция, принятая Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде 15 марта 2019 года

4/2. Популяризация устойчивых методов и инновационных решений для сокращения потерь продовольствия и продовольственных отходов

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

с удовлетворением отмечая, что ее четвертая сессия была посвящена вопросам инновационных решений экологических проблем и устойчивого потребления и производства,

будучи глубоко обеспокоена тем, что примерно треть продовольствия, ежегодно производимого в мире для потребления людьми, что составляет примерно 1,3 млрд. тонн и имеет стоимость около 990 млрд. долл. США, утрачивается или превращается в отходы, в то время как 821 миллион человек страдают от недоедания¹,

признавая стоящие перед международным сообществом приоритетные задачи достижения продовольственной безопасности и обеспечения питанием и искоренения голода экологически устойчивым образом,

признавая также, что для производства продовольствия, которое впоследствии утрачивается или превращается в отходы, требуются значительные ресурсы, включая воду, землю, энергию, трудовые ресурсы и капитал, что во многих случаях используются удобрения и пестициды и что это приводит к выбросам парниковых газов,

ссылаясь на свою резолюцию 2/9 о предотвращении, сокращении образования и повторном использовании продовольственных отходов, направленную на сокращение продовольственных потерь и пищевых отходов на протяжении всей цепи снабжения,

напоминая, что 25 сентября 2015 года мировые лидеры приняли резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи – итоговый документ «Преобразование нашего мира: Повестка дня в

¹ Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Международный фонд сельского хозяйства и развития, Детский фонд Организации Объединенных Наций, Всемирная продовольственная программа и Всемирная организация здравоохранения, «Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире, 2018 год: повышение устойчивости к климатическим воздействиям в целях обеспечения продовольственной безопасности и питания» (Рим, 2018 год).

области устойчивого развития на период до 2030 года» саммита Организации Объединенных Наций для принятия повестки дня в области развития на период после 2015 года,

признавая, что в развивающихся странах продовольственные потери происходят главным образом, но не исключительно, на ранних этапах цепи производства и сбыта продовольствия,

признавая также, что продовольственные потери во время сбора урожая и хранения приводят к потере дохода для многих малых фермерских хозяйств и к повышению цен для многих малообеспеченных потребителей,

отмечая дефицит конкретных исследований и/или данных, касающихся продовольственных потерь и пищевых отходов, включая влияние плохой или слаборазвитой инфраструктуры и различных климатических условий, в том числе высокую температуру воздуха и высокую относительную влажность,

признавая Программу обеспечения устойчивых продовольственных систем Десятилетней рамочной программы в области устойчивого потребления и производства – всеохватной инициативы, нацеленной на обеспечение ускоренного перехода к более устойчивым продовольственным системам,

ссылаясь на Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и усилия государств-членов, направленные на то, чтобы к 2030 году сократить вдвое в пересчете на душу населения количество продовольственных отходов на розничном и потребительском уровнях в мире и уменьшить продовольственные потери в производственно-сбытовых цепях, включая послеуборочные потери, к этому же сроку,

признавая негативное воздействие продовольственных потерь и пищевых отходов на достижение ряда целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

признавая также наличие проблем, связанных с выбором технологий устойчивого охлаждения, в том числе со стороны малых и средних фермерских хозяйств и производителей,

отмечая роль и возможности соответствующих правительственных учреждений, включая министерства охраны окружающей среды, и международных организаций, поставщиков технологий и конечных пользователей в деле содействия внедрению инноваций и концепций, способствующих устойчивым методам и технологиям, с помощью которых можно сократить продовольственные потери и пищевые отходы,

признавая прогресс, достигнутый отдельными государствами-членами в реализации инновационных решений и технологий и вовлечении местных субъектов в работу по сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов,

напоминая, что в декларации министров² Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию в 2018 году содержится призыв ко всем заинтересованным сторонам принять подход, основанный на устойчивых продовольственных системах, и разработать эффективные стратегии и инновации для сокращения продовольственных потерь и пищевых отходов,

- 1. *предлагает* государствам-членам, принимая во внимание различные национальные условия, в рамках имеющихся ресурсов и работая в сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами, создать необходимые благоприятные условия для:
- а) оказания поддержки мерам по решению вопросов, связанных с продовольственными потерями и пищевыми отходами на всех этапах цепи поставок от производителя до конечного пользователя, включая обработку, хранение, упаковку и транспортировку; и работы в направлении обеспечения устойчивого потребления и производства, в том числе на основе сотрудничества с соответствующими заинтересованными сторонами;
- b) формирования передовых методов и обмена ими в отношении интегрированных энергоэффективных и безопасных решений в сфере искусственного холода, которые приносят пользу фермерским хозяйствам и производителям, и внедрения инновационных послеуборочных технологий, которые отвечают международным обязательствам в области

² E/HLS/2018/1.

устойчивых технологий охлаждения и логистики и транспортировки продовольственной продукции, которые могут продлить срок хранения скоропортящейся продукции;

- с) формирования передовых методов и обмена ими в отношении соответствующих инноваций для улучшения охлаждения и сохранения продовольственной продукции в процессе изготовления, упаковки, транспортировки и обработки таким образом, чтобы свести к минимуму воздействие различных условий окружающей среды, таких как высокая температура воздуха, на срок годности продовольственной продукции, принимая во внимание соображения энергоэффективности и безопасности;
- d) стимулирования передовых методов и обмена ими в отношении, по мере возможности, технологий устойчивого охлаждения, пригодных для применения в широком диапазоне условий окружающей среды, в том числе в странах с высокой температурой воздуха, и во всех элементах цепи поставок, включая фермерские хозяйства, производителей и малые и средние предприятия;
- е) содействия проведению прикладных исследований по вопросам воздействия климатических условий на производство, хранение и транспортировку, что приводит к продовольственным потерям и пищевым отходам в широком диапазоне экологических условий, в том числе в странах с высокой температурой воздуха; по вопросам инновационных решений, позволяющих избежать потерь и минимизировать воздействие, выявленное в производственной цепи; и по вопросам привлечения промышленности к внедрению соответствующих энергоэффективных холодильных установок и других решений в сфере искусственного холода для фермеров, производителей и малых и средних предприятий, в том числе на послеуборочных этапах и на перерабатывающих предприятиях и транспорте;
- f) разработки национальных стратегий сокращения продовольственных потерь и пищевых отходов в соответствии с задачей 12.3 цели 12 в области устойчивого развития;
- 2. *настоятельно призывает* государства-члены создать механизмы для измерения объема продовольственных потерь и пищевых отходов, включая использование данных, мониторинг и проверку;
- 3. *предлагает* государствам-членам использовать или перепрофилировать избыточно произведенное продовольствие с применением устойчивых методов и инновационных технологий;
- 4. *предлагает также* государствам-членам принять надлежащие меры для сокращения продовольственных потерь и пищевых отходов, в том числе посредством принятия надлежащих мер политики, просвещения и повышения осведомленности;
- 5. *рекомендует* государствам-членам содействовать диалогу на широкой основе между частной и государственной сферами, по всей производственно-сбытовой цепи и включая все заинтересованные стороны, в целях сотрудничества в отношении рациональных способов дальнейшего сокращения продовольственных потерь и пищевых отходов, памятуя о том, что эти потери и отходы не должны переноситься из одной части продовольственной цепи в другую, а также о важности вовлечения потребителей в этот процесс;
- 6. призывает государства-члены в сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами приоритизировать действия по предотвращению и сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов по всей цепи снабжения продовольствием, приносящие наибольшую экологическую пользу, в соответствии с руководящими указаниями Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в отношении предотвращения продовольственных потерь и пищевых отходов, рекуперации продовольствия и перераспределения безопасных и питательных продуктов питания среди населения³;
- 7. поручает Директору-исполнителю Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в рамках программы работы и бюджета Программы и Программы обеспечения устойчивых продовольственных систем Десятилетней рамочной программы в области устойчивого потребления и производства и в сотрудничестве с Продовольственной и

³ Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Prevention and Reduction of Food and Drink Waste in Businesses and Households (2014). Имеется по адресу: https://www.unenvironment.org/thinkeatsave/resources/toolkits-guidance/prevention-and-reduction-food-and-drink-waste-businesses-and-households.

сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций и другими соответствующими партнерами:

- а) обеспечивать техническую поддержку для оказания государствам-членам содействия в осуществлении настоящей резолюции;
- b) стимулировать региональное и глобальное сотрудничество и содействовать обмену опытом и знаниями, результатами исследований и передовыми методами между государствами-членами и другими субъектами продовольственной системы;
- с) продолжать участвовать в реализуемых международных инициативах по оказанию поддержки передаче инновационных решений и методов, с помощью которых можно сократить продовольственные потери и пищевые отходы;
- 8. *поручает также* Директору-исполнителю представить Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее пятой сессии доклад о ходе осуществления соответствующих положений настоящей резолюции;
- 9. поручает далее Директору-исполнителю в рамках мандата, программы работы и бюджета и имеющихся ресурсов Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде содействовать сокращению продовольственных потерь и пищевых отходов и оказывать поддержку странам, особенно развивающимся странам, по их просьбе, в изучении возможностей сотрудничества с организациями системы Организации Объединенных Наций и международными финансовыми учреждениями в соответствии с их существующими мандатами и бюджетами.