



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

UNEP/EA.4/9

Distr.: General
3 December 2018

Russian
Original: English

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

Найроби, 11-15 марта 2019 года

Пункт 6 предварительной повестки дня*

Программа работы и бюджет и другие административные и бюджетные вопросы

**Ход осуществления резолюции 3/6 о регулировании
загрязнения почв в целях обеспечения устойчивого
развития**

Доклад Директора-исполнителя

Резюме

В своей резолюции 3/6¹ о регулировании загрязнения почв в целях обеспечения устойчивого развития Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), среди прочего, просила государства-члены и предложила соответствующим организациям системы Организации Объединенных Наций заниматься проблемой загрязнения почв в рамках глобальных повесток дня в области окружающей среды, продовольственной безопасности и сельского хозяйства, развития и здравоохранения на комплексной основе, в особенности с помощью превентивных подходов и регулирования рисков с использованием имеющихся научных знаний. Она также просила Директора-исполнителя ЮНЕП представить Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее четвертой сессии доклад о ходе осуществления резолюции.

В настоящем докладе основное внимание уделяется прогрессу, достигнутому в осуществлении резолюции, в частности пункта 7, в котором Ассамблея по окружающей среде просила Директора-исполнителя до пятой сессии Ассамблеи, при условии наличия ресурсов, предложить соответствующим организациям системы Организации Объединенных Наций, включая Всемирную организацию здравоохранения, Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций, Глобальное почвенное партнерство и его Межправительственную техническую группу по почвам, Конвенцию Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, в рамках их соответствующих мандатов, подготовить, в частности на основе имеющихся научных данных, доклад о масштабах и будущих тенденциях загрязнения почв, с учетом загрязнения как из точечных, так и из рассредоточенных источников; и о рисках и последствиях загрязнения

* UNEP/EA.4/1/Rev.1.

¹ UNEP/EA.3/Res.6.

почв для здоровья, окружающей среды и продовольственной безопасности, включая деградацию земель и заболеваемость в результате подверженности воздействию загрязненных почв.

I. Ход осуществления резолюции 3/6

1. Глобальный симпозиум по вопросам загрязнения почв, организованный совместно Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), состоялся в штаб-квартире ФАО в Риме в мае 2018 года. Параллельное мероприятие, посвященное резолюции 3/6 Ассамблеи по окружающей среде, было организовано Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в кулуарах совещания, чтобы представить предложение относительно дальнейших действий в связи с пунктами 4-9 резолюции. В ходе симпозиума Межправительственная техническая группа по почвам Глобального почвенного партнерства представила доклад под названием «Загрязнение почв: скрытая реальность», в котором содержится всеобъемлющее резюме состояния загрязнения почв и определяются основные загрязнители и их источники, влияющие на здоровье человека и окружающую среду. Межправительственная техническая группа по почвам будет продолжать участвовать в процессе осуществления резолюции 3/6 и будет играть ключевую роль с точки зрения технического и научного вклада, а ЮНЕП вместе с правительствами и сотрудничающими учреждениями будет содействовать установлению связи между этим вкладом и реформой политики и актуализацией.
2. Консультационный семинар-практикум по дальнейшему осуществлению резолюции 3/6, состоявшийся в Париже в июне 2018 года, предоставил заинтересованным сторонам возможность внести свой вклад и принять участие в разработке плана осуществления и определить и приоритизировать меры реагирования, в частности, касающиеся пунктов 4, 6 и 8. Меры реагирования на резолюцию 3/4 по окружающей среде и здравоохранению, которые осуществляются под руководством Отдела экономики, частично перекликаются с резолюцией 3/6, особенно в том, что касается воздействия пестицидов и удобрений на здоровье человека, доклад о котором разрабатывается в рамках реагирования на резолюцию 3/4. Были сформулированы конкретные предложения в отношении совместных планов, чтобы согласовать мероприятия в рамках двух резолюций.
3. В этой связи 12 октября 2018 года было проведено совещание ЮНЕП/ФАО по планированию с участием экспертов в конкретных областях с целью внести большую ясность в совместную работу во исполнение этих двух резолюций.
4. После этого был подготовлен проект плана осуществления и бюджета и доведен до сведения Отдела экосистем для содействия мобилизации ресурсов. Этот план и бюджет включены в совместное предложение ЮНЕП/ФАО по стратегии мобилизации усилий в целях осуществления этих резолюций. Правительство Франции выделило 30 000 евро на осуществление резолюции 3/6.

II. Рекомендации и предлагаемые меры

5. Осуществление положений резолюции 3/6 потребует усилий по мобилизации ресурсов в дополнение к щедрому взносу, предоставленному правительством Франции. Ассамблея по окружающей среде, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о поддержке текущих усилий по мобилизации ресурсов.
6. Доклад, озаглавленный «Загрязнение почв: скрытая реальность», следует включить в материалы, подготовленные в ответ на резолюцию 3/6, с учетом всеобъемлющего освещения в нем многих важных аспектов. Некоторые области, которые не рассматриваются в докладе, потребуют дальнейшей работы в сотрудничестве с партнерами в соответствии с положениями этой резолюции.
7. ЮНЕП является учреждением-исполнителем проекта «На пути к созданию международной системы регулирования азота», финансируемого Глобальным экологическим фондом. Проект предусматривает проведение до 2021 года глобальной оценки содержания азота, которая будет сосредоточена на воздействии различных форм химически активного азота на окружающую среду, в том числе в почвах. Проведение оценки должно начаться в 2019 году и она послужит дополнением к отчетным материалам в ответ на резолюцию 3/6 и вкладом для их составления.