



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

E/ECE/1297
31 January 1994

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Сорок девятая сессия
(пункт 6 d) предварительной повестки дня)

**УКРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И КООРДИНАЦИЯ УСИЛИЙ
В ДЕЛЕ ИЗУЧЕНИЯ, СМЯГЧЕНИЯ И МИНИМИЗАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

Доклад Исполнительного секретаря

1. Настоящий доклад подготовлен в соответствии с пунктом 6 решения J (48) и содержит отчет о работе, которая была проделана Комиссией со времени ее сорок восьмой сессии.
2. На своей сорок восьмой сессии Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 48/206 об укреплении международного сотрудничества и координации усилий в деле изучения, смягчения и минимизации последствий чернобыльской катастрофы, в которой она "просит Генерального секретаря продолжать мероприятия, связанные с последующей деятельностью по реализации положений ее резолюций 45/190, 46/150 и 47/165, и в частности продолжать поддерживать тесные контакты с Комиссией Европейских сообществ, а также с региональными и другими соответствующими организациями для содействия регулярному обмену информацией, сотрудничеству и координации и взаимодополняемости многосторонних и двусторонних усилий в этих направлениях при осуществлении программ и конкретных проектов".
3. Секретариат поддерживал сотрудничество с Координатором Организации Объединенных Наций по международному сотрудничеству с пострадавшими от аварии регионами. Он также участвовал в работе Межучрежденческой целевой группы, созданной в соответствии с резолюцией 45/190 Генеральной Ассамблеи, и четырехстороннего совещания на уровне министров, которое состоялось в Женеве по случаю очередной сессии ЭКОСОС 1993 года. На втором четырехстороннем совещании, состоявшемся в Нью-Йорке 17 ноября 1993 года, ЕЭК была представлена Нью-Йоркским отделением связи с региональными комиссиями. На указанном совещании делегация Российской Федерации предложила принять у себя в стране координационное совещание весной 1994 года. Хотя делегации некоторых стран предложили возложить на ЕЭК задачу координации этой деятельности, делегации пострадавших стран выступили против регионализации программы международного сотрудничества.

4. В программе работы Комитета по сельскому хозяйству есть элемент 09(A).2.3, озаглавленный "Радионуклидное загрязнение и меры по ликвидации его последствий для сельского хозяйства". В сентябре 1992 года в Минске (Беларусь) состоялось рабочее совещание на тему "Агротехнические способы улучшения загрязненных радионуклидами почв". В докладе намечены меры, необходимые для мониторинга миграции долгоживущих радионуклидов и вторичного загрязнения почв сельскохозяйственных угодий; совершенствования технологий получения и переработки растениеводческой и животноводческой продукции в зоне радиоактивного загрязнения; и проведения исследований, направленных на локализацию очагов с высокой плотностью загрязнения, рекультивацию и реабилитацию отчужденных земель, а также разработку мер по предотвращению вторичного загрязнения почв радионуклидами. Планируется проведение последующего рабочего совещания на тему "Экономические и социальные аспекты последствий радиоактивных заражений для сельского хозяйства и сельских местностей".

5. Комитет по лесоматериалам на своей сорок восьмой сессии одобрил предложение о создании группы специалистов для изучения проблем, возникших в лесном хозяйстве и лесной промышленности в связи с радиоактивным загрязнением. В марте 1992 года в Гомеле (Беларусь) состоялось организационное совещание для определения проблем, изучения возможностей международного сотрудничества в этой области и начала практической деятельности. В результате этого совещания был подготовлен подробный доклад, озаглавленный "Воздействие аварии на Чернобыльской АЭС на лесное хозяйство загрязненных территорий Беларуси, России и Украины".

6. Первое совещание группы специалистов, учрежденной в октябре 1992 года по решению Объединенного комитета ФАО/ЕЭК/МОТ по технологии, управлению и подготовке работников в лесном секторе, состоялось в ноябре 1993 года в Могилеве (Беларусь). В рамках одного из элементов программы работы Комитета по лесоматериалам на конец 1994 года намечено международное рабочее совещание по теме "Пути уменьшения и решения проблем лесного хозяйства и лесной промышленности в результате радиоактивного загрязнения".

7. Рабочая группа по химической промышленности в соответствии с рекомендацией, вынесенной бывшим Комитетом по химической промышленности на его двадцать третьей сессии (октябрь 1990 года), осуществляла сбор и распространение информации об обеззараживании радиоактивных отходов и почвы и об обработке радиоактивной сбросной воды, а также о научно-исследовательских институтах, действующих в этих областях. Информация была получена от Италии, Нидерландов, Норвегии, Румынии и Турции, а Агентство по охране окружающей среды Соединенных Штатов подготовило два доклада, озаглавленные "Технологические подходы к очистке участков радиоактивного заражения за счет средств "Суперфонда" и "Оценка технологий для восстановления участков радиоактивного заражения за счет средств "Суперфонда". Доклад о полученной информации был представлен Рабочей группе по химической промышленности на ее первой сессии в октябре 1991 года. Секретариат препроводил всю информацию, полученную от стран - членов ЕЭК, делегациям Беларуси, Российской Федерации и Украины.

8. Рабочая группа по машиностроению и автоматизации на своей одиннадцатой сессии в феврале 1991 года предложила секретариату оказать содействие правительству Беларуси в осуществлении проекта разработки систем автоматизированной проверки первичных и переработанных пищевых продуктов на содержание радионуклидов и предложила правительствам предоставить соответствующие материалы секретариату или правительству Беларуси. В ответ на эти просьбы была получена информация от компетентных органов Греции, Норвегии, Турции, Швейцарии и от Международной организации по стандартизации (ИСО). Полученная информация была препровождена компетентным органам Беларуси.

9. Секретариат провел консультации с секретариатом ЮНИДО для изучения возможных форм сотрудничества при проведении ЮНИДО исследования о воздействии чернобыльской аварии на промышленность в пострадавших районах.