



Конвенция по сохранению мигрирующих видов

Назначение: Общая информация

ЮНЕП/КМВ/Резолюция 10.11

Язык (оригинала): Английский

Линии электропередач и мигрирующие птицы

Утверждено Конференцией сторон на своём 10-ом совещании
(Берген, 20-25 ноября 2011 года)

На основании Статьи III 4(b) Конвенции, призывающей Стороны приложить максимум усилий, в частности, для предотвращения, устранения, компенсации или, минимизации, по мере необходимости, негативных последствий деятельности или факторов, которые серьёзным образом осложняют и препятствуют миграции видов;

Признавая далее Резолюцию 7.4 о гибели мигрирующих птиц от электрического тока на ЛЭП, которая призывает Стороны принять соответствующие меры для того, чтобы сократить и избежать число поражений птиц на ЛЭП среднего напряжения посредством внедрения программ по уменьшению смертности;

Учитывая, что Резолюция 7.4 и “Предлагаемые практические меры по защите птиц на линиях электропередач” (ЮНЕП/КМВ/Инф.7.21) до сих пор считаются полностью действительными;

С удовлетворением отмечая Рекомендацию No.110, которая была принята в 2004 году Постоянным Комитетом Конвенции по сохранению европейской живой природы и природных биотопов (Бернская Конвенция), по минимизации негативных последствий воздушных ЛЭП на птиц;

Приветствуя доклад правительств по внедрению Рекомендации No. 110/2004 (T-PVS/Files (2010) 11), которая была представлена на 30-ом заседании Постоянного Комитета Бернской Конвенции с описанием необходимых мер, предпринятых Сторонами с целью снижения пагубного влияния линий электропередач;

Приветствуя далее “Заявление о позиции по проблеме Птицы и ЛЭП: Риски, которым подвергаются птицы на ЛЭП, и способы минимизации такого рода пагубных последствий”, утверждённое Целевой Рабочей Группой по Директиве «Птицы и местообитания» при организации BirdLife International в 2007 году, и призывающее к предложению соответствующих технических решений по уменьшению пагубного влияния линий электропередач;

Подчёркивая необходимость сбора данных о распределении, размерах популяции и перемещения птиц как существенной части оценки воздействия на

окружающую среду (ОВОС) до и/или во время планирования строительства линий электропередач, а также необходимость регулярного мониторинга смертности, вызванной поражением электрическим током и столкновением с существующими ЛЭП;

Приветствуя «Будапештскую Декларацию по защите птиц и ЛЭП», принятую 13 апреля 2011-го года Конференцией на тему «Линии электропередач и смертность птиц в Европе», которая предусматривает помимо всего прочего международную программу, состоящей из группы национальных экспертов, в чьи задачи входит борьба за безопасность птиц и ЛЭП, более широкое распространение знаний и улучшенное планирование ЛЭП в отношении к данным о распределении птиц;

Принимая во внимание «Руководство о том как избежать, минимизировать или смягчить влияние инфраструктурных объектов и связанных с их строительством беспокойства, сказывающегося на водно-болотных птицах» (Руководство по сохранению No.11), составленное Афро-Евразийским Соглашением по мигрирующим водно-болотным птицам, которое содержит ряд соответствующих рекомендаций;

Признавая важность для общества в поддержании стабильной поставки энергии, а также того, что случаи поражения птиц электрическим током, в частности, иногда приводят к перебоям и нарушениям в подаче энергии, и следовательно подходящее месторасположение ЛЭП и меры по устранению вышеперечисленных последствий создадут беспроигрышную ситуацию как для птиц, так и для стабильности в подаче энергии;

Отмечая «Обзор конфликта между мигрирующими птицами и сетями электроснабжения в Афро-Евразийском регионе» (ЮНЕП/КМВ/Конф.10.29), и *будучи обеспокоенными* тем, что в пределах Афро-Евразийского региона десятки миллионов мигрирующих видов, включая аистов, журавлей и многих других водно-болотных и хищных птиц, а также дроф и куриных птиц ежегодно гибнет в результате поражений электрическим током и столкновений;

Отмечая, что многие из птиц, погибающих от поражения электрическим током и/или в результате столкновений, охраняются на международном уровне, в том числе находятся под защитой КМВ и заключённых в её рамках соглашений по Афро-Евразийским мигрирующим водно-болотным птицам, среднеевропейской большой дрофе и Афро-Евразийским хищным птицам;

Будучи обеспокоенным о том, что срочно необходимы дальнейшее исследование и мониторинг проблемы птиц и ЛЭП, и что на данный момент существует мало хорошо продуманных исследований содействующих осуществлению руководящих принципов, а также то, что существует серьезные географические предрассудки в исследовании, которые должны быть учтены;

Признавая выводы и рекомендации касательно птиц и ЛЭП, представленных в документе ЮНЕП/КМВ/Конф.10.29, которые, в частности, подчёркивают, что число гибнущих птиц может быть значительно снижено, если во время планирования и строительства линий электропередач будут применены меры по устранению негативных последствий;

Приветствуя «Руководство о том как избежать или минимизировать последствия влияния сетей электроснабжения на мигрирующих птиц в Афро-Евразийском регионе» (ЮНЕП/КМВ/Конф.10.29), которое содержит широкое практическое руководство, а, в частности, меры по уменьшению негативных

последствий, результаты исследований и мониторинга птиц, а также технического дизайна ЛЭП;

Будучи признательным за то, что ряд государств ареала уже применяет меры по уменьшению негативных последствий, например, во время планирования месторасположения и маршрута новых линий электропередач;

*С удовлетворением отмечая, что финансирование стало возможным, в частности, посредством программы EU/LIFE, для того, чтобы предпринять незамедлительные меры по защите ряда редких видов, включая дрофу (*Otis tarda*) и орла могильника (*Aquila heliaca*), от поражения электрическим током и столкновений;*

Также с удовлетворением отмечая проект ПРООН/ГЭФ “Мигрирующие парящие птицы”, который реализуется организацией BirdLife International, целью которого является необходимость охраны мигрирующих парящих птиц промышленностью, включая энергетический сектор, проходящего вдоль пролётного пути Красного моря/ Восточно-Африканской рифтовой долины, и целью этого проекта является продвижение настоящей резолюции и вышеперечисленных руководящих принципов на национальном и местном уровнях;

С благодарностью отмечая щедрую финансовую поддержку компании RWE Rhein-Ruhr Netzservice GmbH в разработке и производстве вышеупомянутого обзора и руководящих документов ЮНЕП/КМВ-Конф.10.29 ЮНЕП/КМВ-Конф.10.30); и

С удовлетворением отмечая дискуссии на 17-ом заседании Учёного Совета и технического комитета АЕВА на своём 10-ом заседании по черновикам вышеупомянутого обзора и руководящих документов по проблеме «ЛЭП и Птицы» и осознавая указания, к которым пришли участники этих заседаний и которые были включены в оба документа;

Конференция Сторон Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных

1. Приветствует «Руководство о том как избежать, минимизировать негативное влияние сетей электроснабжения на мигрирующих птиц в Афро-Евразийском регионе» (ЮНЕП/КМВ/Конф.10.29);

2. Побуждает Стороны, а также Страны, не являющиеся Членами КМВ, применять данные принципы по мере их необходимости, а также:

2.1 применять на территории всего Афро-Евразийского региона, насколько это возможно, а также где-либо ещё, Руководство по сохранению АЕВА No.11 по стратегической экологической оценке (СЭО) и оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) процедур касательно развития ЛЭП;

2.2 регулярно проводить консультации для заинтересованных сторон, включая правительственные учреждения, научные организации, негосударственные организации и энергетический сектор, в целях совместного контроля за воздействием ЛЭП на птиц, а также договориться насчёт их совместных действий;

2.3 *составлять* базу данных о распространении птиц, размерах их популяций, их миграциях и перемещениях, начиная от мест их размножения, отдыха и заканчивая местами кормления, причём следует это делать намного раньше чем начнётся планирование любого проекта, связанного с ЛЭП, желательно это делать как минимум за год до начала такого рода работ, и уделяя особое внимание тем видам, известным как наиболее уязвимые к поражению электрическим током или столкновению с ЛЭП, и если такие исследования выявляют хоть какую-либо опасность, сделать всё возможное, чтобы её избежать;

2.4 *разрабатывать* месторасположение, маршруты и направление расположения ЛЭП на основе национальных карт зонирования и, по возможности, избегать строительства ЛЭП вдоль основных путей миграции и в местах обитания, имеющих природоохранное значение, таких как ключевые орнитологические территории, охраняемые территории, Рамсарские угодья, участки сети Восточного – Азиатско-Австралийского и Западного – Центрально-Азиатского пролётных путей для стерха и других водоплавающих птиц, а также другие критически важные участки, определённые Инструментом сети критических участков в Афро-Евразийском регионе;

2.5 *выявлять* те участки существующих ЛЭП, которые являются причиной достаточно высокого уровня травматизма и/или причиной гибели от электрического тока и/или столкновения с ЛЭП, и в первую очередь их нужно реконструировать, применяя методы, рекомендованные Руководящими принципами, которые прописаны в ЮНЕП/КМВ/Конф.10.30; а также

2.6 *регулярно проводить* мониторинг и оценку влияния ЛЭП на популяцию птиц в национальном масштабе наряду с проверкой эффективности мер по избежанию последствий, направленных на минимизацию негативного влияния линий электропередач на популяцию птиц;

3. *Настоятельно призывает* Стороны и предлагает Странам, не являющимся членами данной Конвенции, межгосударственным организациям и другим соответствующим учреждениям, при необходимости, включать меры, прописанные в данной Резолюции, в их Национальные стратегии по сохранению биологического разнообразия и Планы действий и соответствующее законодательство, в случае, если это применимо, для того, чтобы убедиться, что влияние ЛЭП на популяции птиц сведено к минимуму, и призывает Стороны представлять доклады о ходе осуществления данной Резолюции на каждой Конференции Сторон в качестве части их Национальных докладов;

4. *Призывает* электроэнергетические компании, такие как RWE Rhein-Ruhr Netzservice GmbH к широкому распространению руководящих принципов в пределах их сетей, в том числе и на соответствующих конференциях;

5. *Просит* Учёный Совет, и, в частности, рабочие группы по птицам и их пролётным путям, следить за выполнением данной Резолюции и давать дальнейшие указания, когда становятся доступными новые разработки по снижению негативного влияния ЛЭП на птиц, такие как, усовершенствованные методы по снижению их влияния;

6. *Поручает* Секретариату, который работает в тесном сотрудничестве с соответствующими соглашениями КМВ, ознакомить Секретариат Бернской Конвенции с целью регулярного обновления руководств по предотвращению негативного влияния ЛЭП, когда это необходимо, и донести это до соответствующих Сторон; а также

7. *Настоятельно призывает* Стороны и *предлагает* ЮНЕП и другим соответствующим международным организациям, включая энергетический сектор, оказывать финансовую поддержку в осуществлении данной Резолюции.