

РЕЗОЛЮЦИЯ КРУГЛОГО СТОЛА

«Безопасность птиц на линиях электропередач в Казахстане»

г. Астана

12 декабря 2012 год

12 декабря в городе Астана состоялся круглый стол на тему «Безопасность птиц на линиях электропередач в Казахстане». Круглый стол организован Комитетом лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК совместно с Немецким союз охраны природы и биоразнообразия (NABU), ОО «Карагандинский областной экологический музей», РОО «Казахстанская Ассоциация Сохранения Биоразнообразия» и Программа развития ООН в Казахстане (Департамент окружающей среды и энергетики).

В работе круглого стола приняли участие 15 представителей различных заинтересованных организаций: Комитет лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК, Комитет государственного энергетического надзора и контроля, Представительство ООН в Казахстане, АО «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» (KEGOC), Каспийский трубопроводный консорциум, АО «Астана-Региональная Электросетевая Компания», АО «Акмолинская распределительная электросетевая компания», АО «Самрук-Энерго», РОО «Казахстанская Ассоциация Сохранения Биоразнообразия», ОО «Карагандинский областной экологический музей», Экологический Центр «ДРОНТ» (Россия), Немецкий союз охраны природы и биоразнообразия (NABU) (Германия), Коргалжынский государственный природный заповедник, РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды».

Участники совещания заслушали доклады представителей местных и международных природоохранных организаций: Воронова В. «Результаты исследований гибели птиц на ЛЭП в Центральном Казахстане», Пестов М.В. «Оценка влияния воздушных линий электропередач средней мощности на орнитофауну Атырауской области и подготовка рекомендации по снижению рисков гибели птиц», Дитерих Т. «Международный опыт решения проблемы гибели птиц на ЛЭП», а так же выступления приглашенных лиц.

Рассмотрев представленные информационные материалы, демонстрирующие большое природоохранное значение мероприятий по обеспечению безопасности воздушных линий электропередачи для объектов живой природы, **участники совещания пришли к выводу**, что для многих видов птиц массовая гибель на воздушных линиях электропередач является одним из основных лимитирующих факторов, и в ряде случаев создает реальную угрозу отдельным популяциям. В наибольшей степени страдают представители хищных птиц, многие виды которых занесены в Красную книгу РК и нуждаются в особой охране.

Отмечая отдельные примеры успешного решения вопросов орнитологической безопасности на электросетевых объектах, **участники семинара признают**, что на территории Казахстана:

- продолжается на сегодняшний день строительство и эксплуатация ЛЭП напряжением 6-10 кВ на железобетонных опорах со штыревыми изоляторами на железных траверсах, которые представляют наибольшую угрозу для птиц;

- гибель птиц от поражения электрическим током в ряде регионов Казахстана наносит невосполнимый ущерб гнездящимся и перелетным видам хищных птиц, что представляет угрозу снижения численности популяций редких видов, занесенных в Красную Книгу РК;

- в нормативных правовых актах об охране объектов животного мира, а так же в соответствующих ведомственных технических документах (регламентах, нормах и правил по проектированию, строительству и эксплуатации электроустановок) отсутствуют конкретные требования по предотвращению гибели птиц на линиях электропередач среднего напряжения (6-10 .кВ);

- действующие размеры о возмещении вреда за гибель птиц, связанные с нарушением законодательства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира не вполне соответствуют требованиям сохранения редких видов птиц и нуждаются в корректировке;

- отсутствует должный контроль за соблюдением природоохранного законодательства со стороны контролирующих органов в сфере охраны птиц при эксплуатации линий электропередач;

- фактически отсутствует практика проведения орнитологических экспертиз при строительстве новых ЛЭП.

Участники круглого стола приняли Резолюцию и призывают все заинтересованные стороны (компетентные государственные органы, частные электроэнергетические компании, некоммерческие организации и другие лица), чья деятельность связана с теми или иными аспектами взаимодействия птиц с электротехническими объектами, принять меры по предотвращению негативного воздействия электросетевых объектов на птиц:

- признать проблему гибели птиц на ЛЭП по причине поражения электрическим током одной из приоритетных для сохранения биоразнообразия Республики Казахстан;

-создать рабочую группу по проблеме из представителей заинтересованных сторон на базе Комитета лесного и охотничьего хозяйства;

- **принять необходимые меры по совершенствованию нормативной базы в области охраны окружающей среды, в частности в течении 2013 года разработать Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при проектировании, строительстве и эксплуатации линий электропередач среднего напряжения (6-10кВ) и предложения по корректировке размеров по возмещению вреда за гибель объектов животного мира, связанного с нарушением законодательства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира;**

- обеспечить эффективный контроль за соблюдением природоохранного законодательства в области предотвращения гибели птиц при эксплуатации ЛЭП среднего напряжения (6-10 кВ), добиться включения пункта о решении данной проблемы в планы природоохранных мероприятий, утверждаемых региональными подразделениями МООС;

- **обязать частные проектные организации и организации, осуществляющие государственную экологическую экспертизу на национальном и региональном уровнях, проводить проектирование строительства новых ЛЭП с учетом безопасных для птиц технических решений и конструкций линий электропередач не позднее 2014 года;**

- обобщить мировой опыт по охране птиц при эксплуатации ЛЭП (электроустановок, электротехническими объектов) и издать соответствующие пособия для проектировщиков, строителей и владельцев ЛЭП и ветреных генераторов;

- организовывать исследования по оценке степени опасности разных типов ЛЭП в различных зонах и ландшафтах, особенно на территориях ООПТ, ключевых орнитологических территориях и на пересечении миграционных путей птиц, а так же составление карт с приоритетными участками и передача их в уполномоченные органы;

- прекратить проектирование и ввод в эксплуатацию линий электропередач, оснащенных штыревыми изоляторами без оснащения специализированным самонесущим изолируемым проводом (СИП);

- **добиться полного переоснащения птицепасных ЛЭП в течении ближайших десяти лет (до 2022 года).**