



010000, Астана қаласы, Үкімет үйі

010000, город Астана, Дом Правительства

№ \_\_\_\_\_

Депутату  
Мажиліса Парламентa  
Республики Казахстан  
Абаканову Е.Н.

На № ДЗ-347 от 30 ноября 2022 года

### Уважаемый Елдос Нурболович!

Рассмотрев Ваш депутатский запрос касательно гибели птиц от поражения электрическим током на воздушных линиях электропередач мощностью 6-10 кВт в Казахстане, сообщая следующее.

*О взятии на контроль фактов наличия у предприятий на балансе воздушных линий мощностью 6-10 кВт и требованиях по наличию птицевозащитных устройств и механизмов.*

На сегодняшний день протяженность воздушных линий электропередач 6-10 кВ составляет порядка 80 тысяч километров, которые находятся на балансе 145 энергопередающих организаций.

Ввиду ограниченности необходимых средств для полноценной и объемной модернизации электрических сетей, а также большую ее протяженность, обеспечение безопасности птиц и установки птицевозащитных устройств будет рассмотрено с учетом экономических показателей балансодержателей электрических сетей и финансовой составляющей данного мероприятия.

В этой связи, планируется обеспечить поэтапную установку птицевозащитных устройств, начиная с тех регионов, где фиксируется наибольшее скопление птиц, подверженных опасности.

Для этого проводится работа по разработке карт районирования по определению наиболее приоритетных регионов для планомерного проведения работ по установке птицевозащитных устройств на электрических сетях 6-10 кВ.

*О разработке плана действий по определению термина «птицеопасная конструкция», а также внесении ограничений по проектированию, строительству и эксплуатации таких птицеопасных конструкций.*

Министерством экологии, геологии и природных ресурсов совместно с представителями Ассоциаций общественных объединений охотников и субъектов охотничьего хозяйства «Кансонар» и «Табигат», «Центра изучения и сохранения биоразнообразия», субъектов охотничьей отрасли, Ассоциации

сохранения биоразнообразия Казахстана и других общественных организаций сформирован перечень изменений и дополнений в действующее законодательство, где отражены вопросы предотвращения угрозы птиц при функционировании объектов электроэнергетики, в том числе определение термина «птицепасная конструкция» с регулируемыми механизмами ее эксплуатации.

Соответствующие дополнения и изменения будут учтены в рамках проекта Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам развития охотничьей отрасли и сохранения животного мира», который планируется внести на рассмотрение Мажилиса Парламента в 2024 году.

*Касательно предложения по обеспечению адаптации изменений, связанных с ограничениями птицепасных конструкции в подзаконные акты, включая Правила устройства электроустановок и другие нормативно правовых актов, определяющие технические требования к функционированию объектов электроэнергетики.*

Нормативными правовыми актами в области электроэнергетики, в частности Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, утвержденных приказом Министра энергетики от 30 марта 2015 года № 247 и Правилами устройства электроустановок, утвержденных приказом Министра энергетики от 20 марта 2015 года № 230, предусмотрены соответствующие требования по обеспечению установки птицевзащитных устройств.

При этом, дополнительные изменения в нормативные правовые акты будут внесены после принятия проекта Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам развития охотничьей отрасли и сохранения животного мира».

*Касательно предложения о внесении необходимых изменений в строительные нормы и Правила, связанные с вопросами проектирования объектов электроэнергетики с учетом птицевзащитных конструкции.*

На сегодняшний день в нормативных технических документах в сфере архитектуры, градостроительства и строительства данный вопрос достаточно урегулирован.

К примеру, согласно пунктам 14.2.5 и 14.5 СП РК 4.04-101-2013 «Проектирование городских и поселковых электрических сетей» и СП РК 4.04-112-2014 «Проектирование ветряных электростанций», при проектировании новых воздушных линий (далее – ВЛ) должны предусматриваться меры по предотвращению и уменьшению риска гибели птиц и установки звуковых сигналов, отпугивающих птиц.

Также, в соответствии с пунктом 9.2 РДС РК 4.04-185-2003 «Нормы технологического проектирования сельских электрических сетей Республики Казахстан», на ВЛ, сооружаемых в районах расселения птиц, занесенных в Красную книгу, и на путях их миграции необходимо предусматривать проектные решения, предотвращающие поражение птиц электрическим током на опорах

ВЛ, а также на открытых электроустановках, как например, установку холостых изоляторов на траверсах опор ВЛ со штыревой изоляцией на линиях, проходящих в ареале распространения крупных хищных птиц.

На основании изложенного, внесение изменений в действующие нормативные технические документы, в части проектирования объектов электроэнергетики с учетом птицевозащитных конструкций, считаем нецелесообразным.

В целом вопросы гибели птиц от поражения электрическим током на воздушных линиях электропередач имеют важное значение для сохранения биоразнообразия фауны Республики Казахстан. Поэтому поднимаемые в депутатском запросе вопросы будут дополнительно проработаны. Соответствующее поручение ответственным госорганам дано.

**Р. Скляр**

*✍: Д. Мейрманов*

*☎: 74-53-40*