



010000, Астана, Парламент Мәжілісі

20 __ жылғы «__» _____

№ _____

010000, Астана, Мажиліс Парламенті

«__» _____ 20 __ года

Оглашен 30 ноябрь 2022 года

**Первому Заместителю
Премьер-Министра
Республики Казахстан
Скляру Р.В.**

Депутатский запрос

Уважаемый Роман Васильевич!

В социальных сетях и новостных блоках, а также со стороны экологической общественности все чаще поднимается вопрос касательно катастрофических масштабов гибели птиц от поражения электрическим током на воздушных линиях электропередач мощностью 6-10 кВ в Казахстане. Данный вопрос также находится в поле зрения депутатов партии «АМАНАТ».

Так, по данным исследователей по стране ежегодно погибает около 58 тыс. птиц, из них 61% – орлы, включенные в список редких и находящихся под угрозой исчезновения. Также, согласно расчетным данным экспертов «Центра изучения и сохранения биоразнообразия», с 1993 по 2021 годы на каждые 10 км воздушных линии мощностью 6-10 кВ в среднем погибало около 9 птиц, 4 из которых включены в список редких и находящихся под угрозой исчезновения. При этом, протяженность воздушных линии по стране, согласно данным Министерства энергетики, составляет не менее 80 тыс. км.

Если экстраполировать полученные данные на нормы гибели птиц, то получается среднее расчетное количество ежегодно погибающих птиц в количестве от 58 тыс до 72 тыс. птиц и применить к ним минимальный для птиц размер возмещения вреда (согласно Приказу и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27.02.2015г. №18-03/158 по птицам он составляет 5 МРП), то получим ежегодный ущерб в размере от 290 тыс. МРП.

С учетом текущего значения МРП, мы можем выйти на сумму в 888,27 млн. тенге (290 000*3063 тенге/МРП). Это официальная стоимость минимально применимого ущерба, которая не включает размеры ущербов по краснокнижным

видам (от 20 МРП и более за особь), фактические расходы на разведение и реинтродукцию данных видов, а также косвенный урон экосистеме.

Кроме того, в числе гибнущих на воздушных линиях птиц встречаются беркут, изображенный на Государственном Флаге нашей страны.

Отдельно следует заметить, что короткие замыкания, вызванные ударом электрическим током птиц на воздушных линиях способны вывести из строя линию электропередач и приводить к перерывам в электроснабжении.

Данная проблема остается «невидимой» только по причине того, что большая часть диких птиц не пролетает вблизи крупных населенных пунктов и на бескрайних просторах страны люди просто не замечают её масштаб. Однако, если прибегнуть к научным работам орнитологов и цифрам, ситуация вырисовывается совершенно неприемлемая.

Уважаемый Роман Васильевич!

Учитывая вышеизложенное, прошу Вас дать следующие поручения:

1. Министерству экологии, геологии и природных ресурсов:

– взять на особый контроль факты наличия у предприятий на балансе воздушных линиях мощностью 6-10 кВ и требовать по уже возведенным таким линиям наличия птицевозрастных устройств и механизмов;

– совместно с Министерством энергетики, научными и общественными организациями – разработать план действий по определению термина «птицепасная конструкция», а также внести ограничения по проектированию, строительству и эксплуатации таких птицепасных конструкций;

2. Министерству энергетики – обеспечить адаптацию изменений, связанных с ограничениями птицепасных конструкции в подзаконные акты, включая Правила устройства электроустановок и другие НПА, определяющие технические требования к функционированию объектов электроэнергетики.

3. Министерству индустрии и инфраструктурного развития – внести необходимые изменения в строительные нормы и Правила, связанные с вопросами проектирования объектов электроэнергетики с учетом птицевозрастных конструкции.

Ответ прошу дать в письменной форме в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан.

С уважением,

Член фракции партии «АМАНАТ»

Е. Абаканов