



010000, Астана қаласы, Үкімет үйі

010000, город Астана, Дом Правительства

№

Қазақстан Республикасы
Парламенті Мажлісінің
депутаттарына

2024 жылғы 26 қаңтардағы
№ DC-18

Құрметті депутаттар!

Киіктедің популяциясын реттеуге қатысты депутаттық сауалды қарап, мынаны хабарлаймыз.

Киіктер өрістейтін жолдарды қалпына келтіру бойыниша, оның ішінде жсануарлардың өтуі үшін туннельдер (экодуктар) салу арқылы қалпына келтіру бойыниша

Киіктедің популяциясын реттеу мақсатында Экология және табиғи ресурстар министрлігі (бұдан әрі – ЭТРМ) ғылыми қоғамдастықпен бірлесіп олардың санын бақылаудың, оның ішінде экодуктар салу арқылы тарихи өрістеге жолдарын қалпына келтірудің барлық ықтимал тәсілдерін қарастырды.

Айталық, зерттеу барысында қымбат экодуктар салу киік популяциясының санына әсер етпейтіні анықталды. Бұл шешім киіктедің жол үстіндегі экодуктармен және жол астындағы өткелдерді жүрмейтінімен ғылыми негізделген, өйткені олар ашық, тегіс ландшафттарда тіршілік етеді және биік құрылымдардан да, әртүрлі туннельдерден де қорқады.

Осыған байланысты киіктедің кедергісіз өрістеге үшін экодуктар салу тиімсіз, өйткені бұл шаралар он нәтиже бермейді.

Экодуктардың орнына, ғылыми ұйымдардың ұсынымдарына сәйкес, тиісті ескерту белгілері мен қорғау қоршауларын орната отырып, киіктер өрістейтін участекелерде еніс беткейлер салу жоспарлануда.

Киіктер санын реттеу мәселесіндегі ғылыми негізделген тәсіл туралы

Киіктедің популяциясын реттеу шараларын ЭТРМ ғылыми негізделген көзқарас тұрғысынан ғана қабылдады.

Мәселен, 2023 жылдан бастап киіктер Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғалымдары Халықаралық ұйымдардың ұсынымдарына сәйкес (CMS, cites және т.б. конвенциялар) әзірлеген бионегіздеменің негізінде алынды.

Анықтама: бионегіздемеге сәйкес Орал популяциясын 20%-дан асырмай және Бетпақдала популяциясын 15%-дан асырмай реттеу ұсынылды.

Жалпы киік популяциясын сақтау жөніндегі ЭТРМ-ның барлық шешімдері, оның ішінде дериваттарды есепке алу, реттеу, сондай-ақ олардың айналымы мәселелері ғылыми ұйымдармен және институттармен пысықталады.

Төлдеу кезеңіне киіктегі аруды тоқтата тұруға және олардың санын реттеудің жаңа тәсілдеріне қатысты

Бүгінгі таңда киік Қазақстандағы тұяқты жануарлардың ең көп таралған түрі, салыстыратын болсақ, Қазақстандағы басқа тұяқты жануарлардың бәрінің жалпы саны 200 мыңдан аспайды.

Анықтама: саны 2,6 млн болатын киіктен кейінгі екінші орындағы тұяқты жануар – бұғының саны 95,5 мың құрайды.

Осыған орай, киік санын реттеу олардың ауыл шаруашылығына теріс әсерін азайтуға, биологиялық тепе-тендікті сақтауға және азықтын жетіспеуі мен эпизоотия салдарынан жаппай қырылу қаупінің алдын алуға бағытталған.

Сонымен қатар, ағымдағы жылдың 10 ақпаннан бастап киік санын реттеу жөніндегі іс-шаралар тоқтатылды.

Киік санын реттеудің қосымша тәсілдерін зерделеу мақсатында қазіргі уақытта ғылыми қоғамдастық оларды орнықты пайдалануға, эпизотиялардың пайда болу себептерін анықтауға және киіктегі ресурстарын қорғау және пайдаланудың ықтимал жолдары бойынша шаралар әзірлеуге бағытталған түрлі зерттеулер жүргізуде.

Жалпы киіктер санын реттеу мәселелері Укіметтің бақылауында.

О. Бектенов