

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭНЕРГЕТИКА МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Орынбор қ., 8
«Министрліктер үйі», 14 кіреберіс
Тел.: 8(7172) 74-00-69, 8(7172)74-08-55

010000, г.Астана, ул. Орынбор, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-00-69, 8(7172) 74-08-55

№ _____

**Комитет лесного хозяйства
и животного мира
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан**

Заключение государственной экологической экспертизы

на проект «Биологического обоснования по регулированию численности волка на территории Республики Казахстан на период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.»

На государственную экологическую экспертизу представлен проект «Биологического обоснования по регулированию численности волка на территории Республики Казахстан на период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.» (далее – Биологическое обоснование).

Биологическое обоснование поступило на рассмотрение от 06.12.17 г. № 10858 (KZ57RCP00060030). Материалы разработаны Республиканским Общественным Объединением «Казахстанская Ассоциация сохранения биоразнообразия». Заказчик материалов проекта КЛХЖМ МСХ РК.

Цель подготовки: обоснование необходимости регулирования численности волка на территории Республики Казахстан, на период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г. включительно. Настоящее биологическое обоснование подготовлено для Республики Казахстан в целом.

Биологическое обоснование разработано в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан, Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», Правилами регулирования численности животных, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 1 февраля 2012 года №186 и с Правилами подготовки биологического обоснования на пользование животным миром, утвержденными приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 4 апреля 2014 года №104-Ө.

Волк относится к категории видов, численность которых подлежит регулированию (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2010 года № 258 «Об утверждении Перечней видов животных, используемых в иных хозяйственных целях (кроме охоты и рыболовства), видов животных, не используемых в хозяйственных целях, но имеющие



экологическую, культурную и иную ценность, видов животных, численность которых подлежит регулированию в целях охраны здоровья населения, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения ущерба окружающей среде, предупреждения опасности нанесения существенного ущерба сельскохозяйственной деятельности»).

По Казахстану в целом ареал стабилен. Современный ареал волка охватывает всю территорию Казахстана, но распространен зверь неравномерно, обитая только в тех местах, где может найти водопой и источники питания. Волк - опасный и при высокой численности вредный хищник, подлежащий в таком случае круглогодичному регулированию и имеет охотничье-промысловое значение.

В свою очередь, волки являются переносчиками опаснейшей болезни – бешенства, источником распространения стригущего лишая, трихинелёза, эхинококкоза, и т.п., а в настоящее время и африканской чумы.

Необходимо отметить, что чрезмерно интенсивный отстрел приводит к резкому сокращению численности, которое может оказать вредное воздействие на животный мир в целом. Кроме того, отмечен тот факт, что беспорядочный отстрел хищников может вести к еще большему вреду животноводству.

В связи с чем, необходимо налаживание реального мониторинга популяций волка, особенно в равнинных областях, чтобы не опустить численность зверя ниже биологически оптимального уровня. Именно на равнинных открытых пространствах с устойчивым снежным покровом существует риск чрезмерного уничтожения вида, который должен приниматься во внимание.

Разработчики подчеркивают, что популяцию волков можно сокращать на регулярной основе на 25-50%, они также могут выдерживать кратковременные сокращения на 80-90% без существенного биологического ущерба.

Таким образом, разработчиками рекомендуется:

а) В областях со стабильно высокой численностью (Алматинская, Атырауская, Мангистауская, Кызылординская, Западно-Казахстанская, Восточно-Казахстанская), для сдерживания ее роста, установить лимит изъятия волка не менее 40% от оценочной популяции;

б) В областях с быстро снижающейся численностью (Павлодарская, Карагандинская, Акмолинская, Костанайская) в результате неконтролируемого отстрела, ограничить изъятие до 10%, и при этом разрешить отстрел только при предъявлении местным населением зарегистрированных свидетельств нападения на домашний скот или посещение бродячими особями населенных пунктов. Данный регион представляет собой крупную, относительно ненарушенную природную систему, где чрезмерный отстрел волка может привести к нарушению экологических процессов;

в) В остальных областях, где численность волка в последние годы



снизилась незначительно и продолжает оставаться на среднем уровне (Жамбылская, Южно-Казахстанская), установить лимит изъятия 30%

В целом, общее изъятие по республике, исходя из имеющихся данных, может составить 26,4% от его поголовья, или **5800** особей.

Вывод. Государственная экологическая экспертиза **согласовывает** проект «Биологического обоснования по регулированию численности волка на территории Республики Казахстан на период с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.».

✎ Нугуманова Т.
① 74-08-33

Заместитель председателя

Алимбаев Азамат Баймурзинович

