УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

И.В.Малкина

«10» июля 2017 г.

**Протокол**

**заседания межведомственного совета по реализации Конвенции о биологическом разнообразии**

27.06.2017 г. г. Минск

**Председательствовал:** Свидинский Николай Иванович, начальник управления биологического и ландшафтного разнообразия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

**Участники заседания:**

Члены межведомственного совета по реализации Конвенции о биологическом разнообразии, представители органов государственного управления и иных организаций (список прилагается).

**Ход заседания:**

**Открытие заседания**

Начальник управления биологического и ландшафтного разнообразия Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Свидинский Николай Иванович***.***

1. **Об актуализации плана управления популяцией волка на территории Республики Беларусь**

С информацией о состоянии популяции волка и необходимости актуализации Плана управления популяцией волка на территории Республики Беларусь (далее – План) выступил Свидинский Н.И.

Докладчик обратил внимание, что основной целью Плана, который был разработан Национальной академией наук Беларуси в 2008 году и одобрен решением коллегии Минприроды от 30 сентября 2009 г. № 06/22, является достижение оптимальной численности и пространственного распределения популяции волка на территории страны. Кроме того, План разрабатывался с целью вывоза охотниками трофеев волка в страны Европейского союза, так как Директивой Европейской комиссии от 18 августа 2008 г. № 811/2008 приостановлен ввоз трофеев волка из Республики Беларусь в страны Евросоюза.

Было отмечено, что для снятия ограничений Минприроды и МИДом проведен переговорный процесс на международном уровне. Основным условием, позволившим Республике Беларусь вести данный процесс, являлся План. Согласно требованиям Евросоюза план должен быть разработан для всей территории страны и согласован с сопредельными государствами.

Также было обращено внимание на то, что до сих пор Польской, Литовской и Латвийской сторонами не приняты окончательные решения по Плану.

Минприроды организовало рассмотрение заинтересованными государственными органами и организациями Плана для внесения в него обоснованных изменений и дополнений.

Была озвучена позиция НАН Беларуси, которая предлагает на договорной основе разработать новый план управления популяцией волка с учетом современных научно-обоснованных подходов к его управлению, связанных с изменениями в структуре копытных животных, плотности основных жертв этого хищника и другими причинами.

Докладчик также отметил, что Минприроды письмом от 18.05.2017 № 10-9/1173 предложило Минлесхозу рассмотреть на заседании межведомственного координационного совета по охотничьему хозяйству:

предложение НАН Беларуси о проведении НИР, связанных со сбором детализирующих сведений по численности и распространению волка в Беларуси, разработкой научных подходов к управлению его популяцией с учетом происшедших изменений за 10-летний период и требований международных договоров;

необходимость разработки первоочередных мер по регулированию распространения и численности волка на территориях, не включенных в фонд охотничьих угодий, для его последующего согласования и утверждения в установленном порядке.

До настоящего времени со стороны Минлесхоза никаких предложений не поступало.

Докладчик также отметил, что для Беларуси приоритетом является снятие ограничений по вывозу трофеев волка в страны Евросоюза. Для чего, необходимо доработать и внести План на рассмотрение Еврокомиссии.

Участие в обсуждении приняли Бородин О.И., Гиряев А.С., Винчевский А.Е., Козорез А.И.

**РЕШИЛИ:**

Принять к сведению информацию Минприроды о том, что Министерство предложило Минлесхозу рассмотреть предложения НАН Беларуси на заседании межведомственного координационного совета по охотничьему хозяйству (письмо Минприроды от 18.05.2017 № 10-9/1173).

**2.О стратегии управления ресурсами благородного оленя и лани европейской в Республике Беларусь**

С информацией о необходимости разработки стратегии управления ресурсами благородного оленя и лани европейской выступил Шакун В.В., заведующий лабораторией популяционной экологии наземных позвоночных животных и управления биоресурсами ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

Докладчиком основное внимание было уделено состоянию популяции благородного оленя в республике и отмечено следующее:

до 2007 года в стране было расселено более 2000 особей благородных оленей. В качестве племенного материала использовались беловежские (67 %), воронежские (15 %), осиповичские (6 %) олени и особи из некоторых охотхозяйств Западной Европы (12 %);

современная численность оленя составляет более 16 тыс. особей, половина белорусской популяции насчитывается в беловежско-пружанской, налибокской, тетеринской, негорельской и красноборской популяционных группировках;

сформированные популяционные ядра благородного оленя на территории Беларуси являются генетически единой группой западноевропейского подвида;

трофейные качества – главный показатель ресурсной ценности популяции благородного оленя;

дикий благородный олень Беларуси имеет хороший экстерьер и трофейные параметры, стойко передающиеся по наследству, высоко ценится как охотничий вид;

в настоящее время отечественные поставщики не готовы в полной мере удовлетворить потребности охотпользователей в племенном поголовье благородного оленя;

основным поставщиками оленей-основателей новых популяционных группировок являются Литва, Латвия и Польша;

с 2013 г. по территории Беларуси было расселено более 1000 благородных оленей неизвестного происхождения;

чистота генофонда интродуцируемых оленей (Литва, Латвия и Польша) вызывает серьезное сомнение, что может привести к созданию «генетически загрязненных» гибридных популяций и ставит под угрозу сохранения чистокровности европейского подвида благородного оленя Беларуси;

отсутствие контроля качества завозимых животных на территорию Беларуси ставит под угрозу чистокровность европейского подвида благородного оленя;

интродукции должны предшествовать научно-исследовательские работы с разработкой научно обоснованных дальнейших мероприятий;

для улучшения трофейных характеристик оленей необходимо развивать специализированные охотничьи хозяйства на основе селекционно-племенной работы.

Докладчик также отметил, что главной целью стратегии должно быть сохранение и поддержание чистокровности диких оленей Беларуси, исключение возможности гибридизации и завоза иных видов и подвидов оленей.

Для чего, необходимо в первую очередь в данном документе отразить следующие вопросы:

проведение научно обоснованной интродукции благородного оленя с использованием генетической диагностики и анализа родословных завозимых животных;

экспертный контроль ввоза в Беларусь гибридов или копытных животных сомнительного качества и неизвестного происхождения;

содержание и разведение европейских благородных оленей, определение стабильных поставщиков чистокровного племенного материала отечественным охотпользователям.

Докладчик кратко изложил вопрос о ситуации с ланью в республике. Было отмечено, что данный вид имеет высокую ценность у белорусских и зарубежных охотников и в настоящее время крайне редко встречается по территории Беларуси. Необходимо расширять работы по расселению лани европейской с последующим научным мониторингом интродукции данного вида и при наличии положительного опыта работы мероприятия по вселению этого вида в другие охотхозяйства.

Участие в обсуждении приняли Свидинский Н.И., Гиряев А.С., Бородин О.И., Козорез А.И., Винчевский А.Е., Мельнов С.Б.

**РЕШИЛИ:**

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»:

обеспечить подготовку аналитической записки о состоянии популяции благородного оленя в Беларуси с конкретными предложениями по сохранению генофонда европейского подвида и предоставить в Минлесхоз и Минприроды для рассмотрения на заседании межведомственного координационного совета по охотничьему хозяйству Минлесхоза.

Срок: до 1 сентября 2017 г.;

рассмотреть вопрос о возможности создания генетического банка данных популяций оленя благородного в Республике Беларусь;

совместно с Минлесхозом и Минфином проработать возможность использования финансовых средств, поступающих в государственный бюджет от государственной пошлины за предоставление права на охоту, на проведение научно обоснованной интродукции благородного оленя с использованием генетической диагностики и анализа родословных завозимых животных.

**3. О реализации планов управления особо охраняемыми природными территориями государственных природоохранных учреждений**

По данному вопросу выступили руководители ГПУ «Ельня»   
Борок И.И. и «Республиканский ландшафтный заказник Озеры» Морозик Д.А.

Докладчики проинформировали о результатах проделанной работы.

В частности, было отмечено, что участие ГПУ «Ельня» в проектах международной технической помощи позволило реализовать ряд мероприятий плана управления республиканским ландшафтным заказником «Ельня» и достичь положительных результатов по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия.

В частности, был разработан и реализован строительный проект по восстановлению гидрологического режима болота «Ельня». Переданы под охрану 84 места обитания животных, относящихся к видам, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и 121 место произрастания редких дикорастущих растений.

Реализован проект по строительству экологических троп, оборудованию туристических стоянок и другое.

В ГПУ «Республиканский ландшафтный заказник «Озеры» отсутствует план управления. Свою деятельность учреждение осуществляют в соответствии с планом действий, утвержденным Гродненским облкомитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды. Запланированные мероприятия выполняются. Планируется разработать план управления заказником до конца 2017 года.

Участие в обсуждении приняли Свидинский Н.И., Наумчик А.А., Федоров Г.Ю., Мацукевич М.П., Бородин О.И., Чикалов К.М.

**РЕШИЛИ:**

3.1. Принять к сведению информацию о реализации планов управления заказниками «Ельня» и «Озеры».

3.2. В целом работу данных учреждений оценить положительно.

**4. О совершенствовании подходов к отнесению зубров к зубрам резервного генофонда**

По данному вопросу выступил Свидинский Н.И., который проинформировал присутствующих о том, что с 17 по 19 мая 2017 года в д. Доброплесы Витебской области на базе туристического комплекса «Красный Бор» был проведен семинар «Перспективы сохранения и устойчивого управления популяцией европейского зубра в Беларуси» с участием заинтересованных республиканских органов государственного управления, научных организаций, а также юридических лиц - держателей микропопуляций зубров (семинар организован Минприроды совместно с Национальной академией наук Беларуси и Научно-практическим центром по охотоведению и управлению ресурсами диких животных «Красный Бор»).

На указанном семинаре участники договорились о создании рабочей группы по совершенствованию подходов к сохранению и устойчивому использованию популяции зубра европейского в Республике Беларусь из числа заинтересованных государственных органов, научных организаций и юридических лиц-держателей микропопуляций зубров.

Данная группа должна будет подготовить и внести в Минприроды предложения по совершенствованию подходов к сохранению и устойчивому использованию популяции зубра европейского, включающие корректировку действующих нормативных правовых актов и стратегических, программных документов в области охраны и устойчивого использования зубра.

Указанные предложения будут рассмотрены на заседании межведомственного совета по реализации Конвенции о биологическом разнообразии.

Участие в обсуждении приняли Гиряев А.С., Мацукевич М.П., Чикалов К.М.

**РЕШИЛИ:**

Вынести предложения рабочей группы по совершенствованию подходов к сохранению и устойчивому использованию популяции зубра европейского в Республике Беларусь на общественные обсуждения.

**5. Об активизации мер по воспроизводству лососевых видов рыб в Республике Беларусь и созданию благоприятных условий для обитания этих видов в Республике Беларусь**

По данному вопросу выступил Гиряев А.С.

Докладчик отметил, что сохранение лосося атлантического и кумжи обыкновенной осуществляется в соответствии с Планами действий по их сохранению, одобренными решением коллегии Минприроды от 26 июня 2014 г. № 63-Р, а также Планом-графиком реализации мероприятий по сохранению данных видов.

Были отмечены наиболее важные меры, принимаемые Минприроды. В частности, прорабатываются вопросы, связанные с закупкой оплодотворенной икры лососевых рыб в странах Европы и последующим ее завозом в республику с целью дальнейшей ее доинкубации и выпуска (расселения) личинок в места, определенные НАН Беларуси.

Ведется поиск инвесторов, способных обеспечить финансирование разработки проектно-сметной документации на строительство рыбохода на Ольховской ГЭС.

Участие в обсуждении принял Чикалов К.М.

**РЕШИЛИ:**

Рассмотреть на заседании рабочей группы по разработке первоочередных мер по сохранению лососевых видов рыб вопрос о разработке трансграничного плана управления лососевыми видами рыб в бассейне р. Неман-Нямус.

**6. О реализации планов действий по сохранению редких видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, совершенствованию системы выявления и передачи под охрану мест обитания и произрастания этих видов и контроля за соблюдением специального режима их охраны.**

По данному вопросу выступил Гиряев А.С.

Докладчик отметил, что за 2016 год пользователям земельных участков и (или) водных объектов передано под охрану 1417 мест обитания видов диких животных и 1529 мест произрастания видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

В республике разработано и реализуется 47 планов действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и диких животных.

Результаты проверок территориальных органов Минприроды по вопросу организации работы по выявлению и передаче мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, показали, что работа в этом направлении ведется.

Докладчик также отметил, что в ряде случаев выявленные места обитания или произрастания не передаются под охрану землепользователям или вопрос об их передаче затягивается по ряду объективных причин. Одним из них является не согласование пакета документов (паспорт и охранное обязательство) с Государственной инспекцией охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь. Территориальные органы Минприроды вынуждены устранять замечания, дорабатывать документы и повторно вносить их на согласование.

В отдельных случаях местные исполнительные и распорядительные органы не принимают решения в связи с тем, что предлагаемый режим охраны и использования мест обитания (произрастания) запрещает или полностью ограничивает хозяйственную деятельность сельскохозяйственных и иных предприятий. Это может привести к убыточности предприятия и сокращению рабочих мест, а также к невыполнению планов по заготовке сельскохозяйственной и иной продукции, доведенных до местных органов власти Правительством Республики Беларусь и облисполкомами.

Также было отмечено, что отсутствие в территориальных органах Минприроды квалифицированных специалистов в области зоологии и ботаники не позволяет на должном уровне проводить мероприятия по обследованию мест, переданных под охрану землепользователям, и принимать своевременно необходимые меры по сохранению вида дикого животного или дикорастущего растения.

Участие в обсуждении приняли Мацукевич М.П., Чикалов К.М., Свидинский Н.И., Коренчук В.М.

**РЕШИЛИ:**

6.1. Принять к сведению информацию о мерах, принимаемых по сохранению редких видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

6.2. Рассмотреть вопрос о возможности и целесообразности организации обучающих семинаров по данному вопросу в республиканском центре повышения квалификации Минприроды.

Секретарь В.М.Коренчук