

Обязательное проектирование переходов для животных через транспортные артерии и гидротехнические сооружения утверждено указом Президента Беларуси как один из компонентов Схемы национальной экологической сети. Об этом сообщил журналистам заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Александр Корбут.

ПРИРОДА И МЫ

Экодукам быть!



На встрече с представителями СМИ экологической направленности в Республиканском ландшафтном заказнике «Налибокский» Александр Николаевич подробно рассказал об истории появления этого важного для животного и растительного мира нашей страны документа. По словам замминистра, в 2013 году Республика Беларусь присоединилась к так называемой Бернской конвенции. Он напомнил, что Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе была принята рядом европейских стран 19 сентября 1979 года и вступила в силу в 1982 году. В настоящее время сторонами этого соглашения являются 50 государств.

Для достижения целей Бернской конвенции на территории Евросоюза реализуется программа по созданию экологической сети природных территорий «Натура-2000». Для внедрения стандартов по охране окружающей среды, применяемых в сети «Натура-2000», за пределами Европейского союза в 1998 году Советом Европы начата реализация программы «Изумрудная сеть».

Она рассчитана на период до 2020 года и включает в себя три фазы. В рамках проекта Беларусь взяла на себя определенные обязательства, отметил зам-

министра. Беларусь уже прошла две фазы. В настоящее время представитель нашей страны находится на очередной конференции в ЕС, где будет подтверждена готовность продолжать сотрудничество.

Третья фаза предусматривает утверждение территорий «Изумрудной сети» на национальном уровне для их последующей интеграции в европейскую экологическую сеть. Поэтому на протяжении ряда лет Минприроды совместно с Национальной академией наук Беларуси разрабатывало Схему национальной экологической сети.

Эта работа увенчалась подписанием 13 марта 2018 года Указа № 108 Президента Республики Беларусь. Этот законодательный акт утвердил схему, которая включает 93 объекта общей площадью 3,37 млн га (16,2 % территории страны). Схема национальной экологической сети шире собственно «Изумрудной сети». При этом она включает

около 70 % ее объектов, отметил Александр Корбут.

Это было наглядно продемонстрировано на специальной карте, являющейся неотъемлемой частью утвержденного указом документа. На ней отображены все объекты, входящие в информационную часть, и карта-врезка с указанием места национальной экологической сети в общеевропейской экологической сети.

Александр Николаевич пояснил, что национальная экологическая сеть состоит из ядер, экологических коридоров и охранных зон. Ядра формируют особо охраняемые природные территории, а также природные территории, подлежащие специальной охране. Зоны ядер обеспечивают сохранение всего разнообразия ландшафтов и экологических систем, мест обитания видов растений и животных, как, например, в Налибокской пуще. От нее идут коридоры к другим природоохраняемым территориям. Подобным образом экологическая

сеть охватывает всю территорию Беларуси. Эти ядра и коридоры в будущем будут расширяться и дополняться.

По словам замминистра, данная схема позволит в первую очередь сохранить особо охраняемые территории; определить территории обитания краснокнижников и провести мероприятия по увеличению их популяции. Одной из таких территорий является как раз Налибокская пуща, где будет оказано содействие развитию популяции зубра.

— Для этого уже изыскиваются средства, — сказал заместитель министра. — В частности, для закупки техники, которая позволит обустроить необходимые этим животным пастбища. Мы надеемся, что реализация одного из проектов ПРООН даст планируемый эффект на данной территории уже в ближайшие 2—3 года.

Далее он отметил, что на особо охраняемых природных территориях и природных территориях, подлежащих специальной охране, включенных в национальную экологическую сеть, остались действовать режимы охраны и использования, установленные ранее при их создании или преобразовании. Дополнительные запреты и ограничений при формировании данной сети установлено не было.

Изменения коснутся именно экологических коридоров. Для обеспечения свободного расселения и миграции диких животных необходимо бу-

дет обеспечить реализацию ряда мероприятий. Например, при проектировании, возведении и реконструкции участков автомобильных дорог будут проектироваться и специальные конструкции по предотвращению гибели земноводных и копытных диких животных в местах их массовой миграции. А для обеспечения свободной миграции проходных и мигрирующих рыб (угорь речной, семга, лосось, кумжа, лещ, стерлядь) запланировано оснащение плотин на реках специальными рыбопропускными сооружениями.

Также для обеспечения возможности свободной миграции диких животных при проектировании и строительстве мостов теперь необходимо планировать уширение мостовых пролетов, а также предусматривать специальные направляющие сетчатые конструкции для предотвращения выходов околотовных животных и сокращения их смертности вдоль пойменных участков водотоков. Кроме того, на всех элементах, входящих в национальную экологическую сеть, запрещено размещение объектов хранения, захоронения и использования отходов.

В настоящее время общая площадь особо охраняемых природных территорий в Беларуси составляет 8,78 % территории страны. Схема национальной экологической сети увеличивает экологически безопасную зону практически в два раза, что является прочной основой для выстраивания гармоничных отношений человека и дикой природы.

Виктор ГАВРЫШ 
Фото автора