

ПРОТОКОЛ

первой встречи рабочей группы по вопросам экосистем и биоразнообразия при Комиссии по устойчивому использованию и охране бассейна реки Днестр

Национальный природный парк
«Днестровский каньон», Украина
23-24 июля 2019 года

I. Первая встреча рабочей группы по вопросам экосистем и биоразнообразия при Комиссии по устойчивому использованию и охране бассейна реки Днестр (далее – Рабочая группа) состоялась 23-24 июня 2019 года в туристическом комплексе «Мишин-сити», с. Добривляны, Залещицкий район, Тернопольская область, Украина, национальный природный парк «Днестровский каньон».

II. Рабочая группа рассмотрела такие вопросы:

1. Подготовка предложений относительно необходимых мер для сохранения биоразнообразия водных организмов, в том числе мер контроля инвазивных чужеродных видов гидробионтов.

2. Подготовка предложений по координации действий по зарыблению, осуществлению рыбоводно-мелиоративных мероприятий для восстановления, поддержания и охраны природных нерестилищ. Мероприятия по увеличению лесистости и сохранению биоразнообразия в бассейнах рек и увеличения сети природоохранных зон.

3. Подготовка предложений по совместным проектам в направлении сохранения биоразнообразия в бассейне реки Днестр.

4. Подготовка совместных действий по контролю рыболовства и борьбы с браконьерством.

III. Рабочая группа приняла следующие решения:

1. Подготовка предложений относительно необходимых мер для сохранения биоразнообразия водных организмов, в том числе мер контроля инвазионных чужеродных видов гидробионтов.

Рабочая группа заслушала доклады Людмылы Шевцовой, профессора Кафедры экологии факультета естественных наук Национального университета «Киево-Могилянская Академия» и Елены Зубков, член-корреспондента, заведующей Лабораторией гидробиологии и экотоксикологии Института зоологии.

Рабочая группа определила первоочередные проблемы сохранения биоразнообразия водных организмов Днестра:

- инвазивные чужеродные виды;
- нарушено соотношение видов – лимнофильные виды преобладают над реофильными;
- антропогенное преобразование русел;
- осушение болот и водно-болотных угодий;
- интенсивное ведение сельского хозяйства на прибрежных территориях;
- фрагментация Днестра и его притоков гидротехническими сооружениями, в

том числе вызванная строительством и функционированием ГЭС;

- нарушение динамики гидрологического годового стока.

Рабочая группа определила следующие первые шаги для решения основных проблем сохранения биоразнообразия водных организмов Днестра:

1. Подготовить согласованный список инвазивных чужеродных видов гидробионтов и внести его для рассмотрения/утверждения Комиссии по устойчивому использованию и охране бассейна реки Днестр (далее – Комиссия).

С этой целью Институт зоологии Республики Молдова совместно с Институтом гидробиологии НАН Украины подготовят согласованный список инвазивных чужеродных видов гидробионтов до 21 сентября 2019 года.

2. Определить участки для возможного восстановления старых русел.

С этой целью национальные природные парки Львовской, Ивано-Франковской и Тернопольской областей составят описание участков для возможного восстановления старых русел и общий перечень мероприятий по такому восстановлению до 1 сентября 2019 года.

3. Проанализировать подготовленный в рамках проекта ПРООН/ГЭФ/ОБСЕ/ЕЭК ООН «Развитие трансграничного сотрудничества и комплексного управления водными ресурсами бассейна реки Днестр» проект части первой Плана управления трансграничным бассейном Днестра и предоставить, при необходимости, замечания и предложения к нему.

С этой целью сопредседатель Рабочей группы от Украины направит участникам встречи электронный вариант проекта до 01 сентября 2019 года. Ожидаемая дата получения предложений до 15 августа 2019 года.

4. Подготовить предложения по возможным мероприятиям, направленным на решение других вышеуказанных проблем для их рассмотрения на второй встрече Рабочей группы.

2. Подготовка предложений по координации действий по зарыблению, осуществлению рыбоводо-мелиоративных мероприятий для восстановления, поддержания и охраны природных нерестилищ. Мероприятия по увеличению лесистости и сохранению биоразнообразия в бассейнах рек и увеличения сети природоохраненных зон.

Рабочая группа заслушала доклады Владимира Домашинца, начальника отдела охраны животного мира Управления охраны биоразнообразия и биобезопасности Минприроды Украины, Василия Пличка, заместителя начальника Управления организации рыболовства, аквакультуры и научного обеспечения отрасли – начальника отдела организации промышленного рыболовства Госрыбгентства Украины, Думитру Соболева, заместителя начальника Управления мониторингом натуральных ресурсов Агентства Окружающей Среды Республики Молдова, Петру Ротару, начальника Управления лесного фонда и природоохраненных зон Агентства лесного хозяйства Республики Молдова, Алеку Реницэ, президента НПО «Экологическое движение Молдовы».

Молдавская сторона обратилась с предложением введения запрета на промышленный лов рыбы в Нижнем Днестре в ответ на введенный ею 4 года назад запрет на промышленный лов в Днестре.

Украинская сторона предоставит свои предложения на следующем заседании

Комиссии.

Рабочая группа определила следующие шаги для решения вышеуказанных вопросов:

1. Продолжить практику зарыбления аборигенными видами в бассейне Днестра и создания для них искусственных нерестилищ.

2. Подготовить предложения по восстановлению аборигенной ихтиофауны, в том числе «краснокнижных» видов, осуществлению комплекса работ по зарыблению аборигенными видами, созданию современных комплексов по восстановлению водных биоресурсов, и вынести эти предложения на рассмотрение Комиссии.

С этой целью Госрыбгентство Украины, совместно с национальными природными парками «Гальцыцкий» и «Хотынський» разработают согласованные предложения до 30 сентября 2019 года. Агентство окружающей среды Республики Молдова подготовит предложения по восстановлению аборигенной ихтиофауны, в том числе «краснокнижных» видов к следующему заседанию Рабочей группы.

3. Вынести на рассмотрение Комиссии вопрос возможности финансирования мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего Протокола, за счет средств ПАТ УГЭ.

4. Определить участки для лесоразведения и лесовосстановления, учитывая необходимость сохранения и возобновления степных участков в бассейне реки Днестр.

С этой целью Гослесгентство Украины и Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды Республики Молдова подготовят перечень участков для лесоразведения и лесовосстановления до следующей встречи Рабочей группы.

5. Рассмотреть вопрос ведения лесного хозяйства в бассейне реки Днестр на следующей встрече Рабочей группы.

С этой целью пригласить представителей Института экологии Карпат НАН Украины, УкрНИИгорлес.

6. Обратиться к Рабочей группе по юридическим вопросам с просьбой проанализировать и подготовить предложения о возможных формах сотрудничества и взаимодействия между национальными природными парками в бассейне реки Днестр.

7. Продолжить сотрудничество по созданию и управлению Изумрудной сети Европы в бассейне реки Днестр.

8. Рассмотреть вопрос создания трансграничных природоохранных территорий в бассейне реки Днестр на следующей встрече Рабочей группы.

3. Подготовка предложений по совместным проектам в направлении сохранения биоразнообразия в бассейне реки Днестр.

Рабочая группа заслушала выступления Галыны Процив, главы правления Тернопольского областного подразделения НЭЦУ, Зубков Елены, член-корреспондент, заведующая Лабораторией гидробиологии и экотоксикологии Института зоологии, сопредседатель рабочей группы от Республики Молдова, Реницэ Алеку, НПО «Экологическое движение Молдовы», Горелко Дмитрия, начальника Управления политики в области биоразнообразия Министерства Сельского Хозяйства, Регионального Развития и Окружающей Среды Республики Молдова.

1. Рабочая группа определила для подготовки и реализации совместных проектов в рамках программ: HORIZON 2020, HORIZON-EUROPA, EPA- Horizon,

BlackSea, GEF, RO-MD, UA-MD, RO-UA и др. по проблемам инвазивных гидробионтов, аборигенных видов ихтиофауны, миграции авифауны, мест концентрирования мигрирующих видов, оценки экосистемных услуг, менеджмента экосистем и биоразнообразия, биотехнологии и методологии в экологии.

С этой целью сопредседатель рабочей группы от Республики Молдова подготовит детальную информацию о возможностях финансирования приоритетов Рабочей группы через вышеуказанные программы по мере поступления информации от программ.

2. Рабочая группа определила направления для совместных проектов в области сохранения биоразнообразия в бассейне реки Днестр:

- разработка и внедрение общих планов по борьбе с инвазивными чужеродными видами гидробионтов в Днестре;

- разработка и внедрение комплекса мероприятий для восстановления аборигенной ихтиофауны, в том числе «краснокнижных» видов в Днестре;

- определение и оценка миграционных путей птиц и мест их концентрации в бассейне Днестра;

- лесоразведение и лесовосстановление в бассейне реки Днестр, особенно на территориях водоохраных зон.

- инициирование альтернативных щадящих методов использования природных ресурсов местными жителями в бассейне Днестра.


4. Подготовка совместных действий по контролю рыболовства и борьбы с браконьерством.

Рабочая группа заслушала выступление Марин Буликану, начальника Управления контроля охотничьими и рыбными ресурсами, Инспекция по защите окружающей среды Республика Молдова.

Рабочая группа предложит для рассмотрения Комиссии проект плана сотрудничества Инспекции по охране окружающей среды Республики Молдова и Государственного агентства рыбного хозяйства Украины на 2019-2020 годы об обеспечении государственного контроля за охраной и рациональным использованием водных биологических ресурсов в трансграничных природных рыбохозяйственных водных объектах.

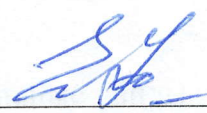
Рабочая группа выражает признательность проекту ПРООН/ГЭФ/ОБСЕ/ЕЭК ООН «Развитие трансграничного сотрудничества и комплексного управления водными ресурсами бассейна реки Днестр».

Рабочая группа договорилась провести следующую встречу на территории Республики Молдова до мая 2020 года.



Анастасия Драпалюк

сопредседатель рабочей группы от Украины
начальник отдела формирования и развития экосети и территорий природно-заповедного фонда Департамента экосети и природно-заповедного фонда Минприроды



Елена Зубков,

сопредседатель рабочей группы от Республики Молдова
член-корреспондент, заведующая Лабораторией гидробиологии и экотоксикологии Института зоологии