

УТВЕРЖДЕНО



**Валентина Данилин**  
Сопредседатель Комиссии,  
глава Молдавской части Комиссии  
государственный секретарь  
Министерства сельского хозяйства,  
регионального развития и окружающей среды  
(в области охраны окружающей среды и  
природных ресурсов)



**Мыкола Кузьо**  
Сопредседатель Комиссии,  
глава Украинской части Комиссии  
заместитель Министра экологии и  
природных ресурсов Украины  
по вопросам европейской интеграции

**План деятельности рабочей группы по вопросам экосистем  
и биоразнообразия при Комиссии по устойчивому использованию и охране  
бассейна реки Днестр на 2018-2019 годы**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работ</b>	<b>Строки исполнения</b>	<b>Ответственные за исполнение</b>
1	Анализ сети природоохранных территорий и подготовка предложений по ее оптимизации, в том числе создание трансграничных природоохранных территорий	до 1 мая 2019 года	члены рабочей группы
2	Подготовка предложений относительно необходимых мер по сохранению биоразнообразия водных организмов, в том числе мер контроля инвазивных чужеродных видов гидробионтов	до 1 июня 2019 года	члены рабочей группы
3	Подготовка предложений по координации действий по зарыблению, осуществлению рыбо-водномелиоративных мероприятий для восстановления, поддержания и охраны естественных нерестилищ	до 1 июня 2019 года	члены рабочей группы
4	Подготовка и инициирование предложений к совместным проектам в области сохранения биоразнообразия в бассейне реки Днестр	до 1 июля 2019 года	члены рабочей группы
5	Подготовка совместных действий по контролю в области рыболовства и борьбы с браконьерством	до 1 июля 2019 года	члены рабочей группы
6	Обсуждение перспектив увеличения	до 1 сентября	члены рабочей

№ п/п	Наименование работ	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение
	лесистости бассейна Днестра до 2030 года	2019 года	группы
7	Проведение совместного заседания рабочей группы	до 1 сентября 2019 года	руководители рабочей группы
8	Информирование заинтересованных сторон о деятельности рабочей группы	постоянно	руководители рабочей группы