



Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

Бюро ЮНЕСКО в Москве  
по Азербайджану, Армении, Беларуси,  
Республике Молдова и Российской Федерации



#### **4. «Устойчивое развитие водно-болотных экосистем в трансграничных условиях»**

**Международный семинар**

**23-26 февраля 2011**

**Биосферный резерват «Смоленское Поозерье» (Российская Федерация),**

**Витебский областной комитет природных ресурсов (Республика Беларусь),**



## **ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ**

### **ВВЕДЕНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ:**

Концепция биосферного резервата была разработана в 1974 г. Затем в 1995 г. на Генеральной конференции ЮНЕСКО были приняты Севильская стратегия и Положение о Всемирной сети биосферных заповедников (ВСБЗ) – документы, определяющие порядок учреждения биосферных заповедников и пересматривающие первоначальную концепцию «биосферного заповедника».

В 2008 г. Третий международный конгресс по биосферным заповедникам и 20-я сессия Международного координационного совета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ) обозначили новый этап в развитии программы МАБ, приняв Мадридский план действий (МПД). МПД основан на Севильской стратегии и нацелен на реализацию стратегических преимуществ Севильских документов и повышение роли биосферных заповедников (резерватов) в качестве основных признанных международным сообществом территорий устойчивого развития в XXI веке.

Мадридский план действий определил наиболее остро стоящие проблемы и обозначил задачи биосферных резерватов. Среди наиболее значимых проблем последних десятилетий значится устойчивое развитие приграничных территорий. В решении этой проблемы большая роль отводится биосферным резерватам, являющимися лабораториями по обеспечению сохранения биологического разнообразия, исследовательскими и демонстрационными территориями.

Чтобы определить действия программы МАБ на 2008-2013 гг. в ответ на проблемы изменяющегося мира, МПД определил четыре основные области деятельности, 31 цель и 65 мероприятий, которые важны для реализации концепции и выполнения задач биосферных резерватов. Реализация этих мер обеспечит выполнение МПД на соответствующем уровне: местном, национальном и международном.

Биосферные резерваты – это основные средства достижения целей программы МАБ и наглядный инструмент, при помощи которого ЮНЕСКО в целом может продемонстрировать свою приверженность концепции устойчивости путем проведения на конкретных территориях актуальных для разработки политики исследований, деятельности по укреплению потенциала и демонстрационных проектов. Для реагирования на новые экологические и экономические вызовы в любых масштабах управление программой и координация работы Всемирной сети должны быть пересмотрены в свете осуществления Севильской стратегии и Положения о Всемирной сети для обеспечения устойчивого развития на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях.

Чтобы удовлетворить потребности в области «сотрудничества, управления и коммуникации», отмеченной в МПД, Планом действий в числе прочего рекомендуется «Поддержка создания новых и укрепление существующих трансграничных биосферных заповедников, а также других форм трансграничного сотрудничества» (Цель 30, мероприятие 30.1).

В связи с этим Бюро ЮНЕСКО в Москве совместно с НП «Биосферные резерваты Евразии» содействовали проведению семинара по укреплению сотрудничества Российского и Белорусского комитетов по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

## **ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

### **Общая цель:**

Обеспечить условия для обмена опытом и разработки предложений по созданию новых и укреплению существующих трансграничных биосферных резерватов, а также других форм трансграничного сотрудничества с учетом опыта Российско-Украинского сотрудничества. При этом особую роль приобретает рассмотрение мероприятий по сохранению и изучению водно-болотных угодий на приграничных территориях.

### **Задачи:**

Обмен опытом и наработками для устойчивого развития в области сотрудничества, управления и коммуникации на разных уровнях.

- Подготовить и утвердить рекомендации (разработанные участниками семинара) и стратегию по реализации соответствующих мероприятий, направленных на:
  - разработку Плана действий по развитию Российско-Белорусского сотрудничества в области создания трансграничных биосферных резерватов;
  - дальнейшее развитие Российско-Украинского трансграничного сотрудничества биосферных резерватов;
  - подключение других организаций, в частности WWF (Россия), Wetlands International к работам по сохранению водно-болотных угодий.

### **Ожидаемые результаты и итоговые материалы:**

Программа семинара способствует обмену опытом, информацией об успешно проведенных проектах и разработками в области создания трансграничных биосферных резерватов, а также обеспечения их функционирования в рамках национальных законодательств.

Таким образом, в результате проведения семинара должны быть подготовлены следующие итоговые документы:

- План действий в области Российско-Белорусского сотрудничества на приграничных территориях с анализом текущей ситуации, в том числе на основе опыта Украины и России по разработке трансграничных биосферных резерватов
- Переведенный на русский язык Модельный закон по биосферным резерватам, предложенный Секретариатом МАБ/ЮНЕСКО, и рекомендации по его применению в Беларуси и России для достижения целей рабочих семинара (Приложение 4).

## **ПРОЦЕСС ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА:**

### **Участники:**

Эксперты / сотрудники биосферных резерватов Республики Беларусь, России и Украины / представители Национальных комитетов по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» стран кластера Бюро ЮНЕСКО в Москве (Беларусь и Российская Федерация) и Украины / представители административных органов Республики Беларусь / Сотрудники научных институтов и ВУЗов.

На семинаре присутствовало около 30 представителей из 3 стран. Были представлены страны кластера Бюро ЮНЕСКО в Москве – Республика Беларусь и Россия, а также представители Украины. Консул Республики Беларусь в Смоленске, представители бизнеса (Приложение 1).

### **Место и время:**

Трехдневный семинар прошел в биосферном резервате «Смоленское Поозерье» (комплекс «Смена» Смолоблгаза, г. Смоленск) и Витебском областном комитете природных ресурсов (Беларусь), 23-26 февраля 2011 г.

### **СЕССИИ СЕМИНАРА:**

На сессиях семинара рассматривали следующие темы:

Создание биосферных резерватов (в т.ч. трансграничных);

Роль биосферных резерватов в сохранении и развитии водно-болотных комплексов;

Сохранение биоразнообразия, экосистемные услуги и организация мероприятий в интересах устойчивого развития;

Общественная осведомленность, работа в сетях, обмен опытом и развитие сотрудничества, и экологическое просвещение.

Темы, представленные и обсуждавшиеся на семинаре, способствовали раскрытию главного вопроса «как сохранить водно-болотные угодья в трансграничных условиях».

Все участники принимали активное участие в работе сессий. Пять (5) основных доклада, открывающие работу каждой секции, и девять (9) выступлений инициировали продуктивную дискуссию. Представленные доклады способствовали обмену накопленными знаниями и наработками, а также послужили основой для выработки рекомендаций и плана дальнейших действий.

Все участники активно выступали в рамках сессий и/или высказывались в процессе обсуждения. Работа семинара была разделена на пять (5) сессионных заседания:

**СЕССИЯ 1:** Российско-Украинский опыт в организации работ по трансграничному сотрудничеству по программе МАБ и по развитию концепции биосферных резерватов.

**СЕССИЯ 2:** Сохранение водно-болотных угодий на трансграничных территориях России, Беларуси и Украины и участие в этой программе общественных организаций (WWF, Wetlands International). Дискуссия по сохранению водно-болотных угодий.

**СЕССИЯ 3.** Место биосферных резерватов в системе национального законодательства России. Предложения и перспективы в области трансграничного сотрудничества и сохранения водно-болотных угодий (примеры, современное состояние, сложности и успешный опыт).

**СЕССИЯ 4:** Место биосферных резерватов в системе национального законодательства Беларуси. Нарботки и перспективы в области трансграничного сотрудничества и сохранения водно-болотных угодий (примеры, современное состояние, сложности и успешный опыт).

**СЕССИЯ 5:** Усиление роли и функций биосферных резерватов в трансграничном сотрудничестве между странами-участницами семинара (оформление рабочего документа; подготовка соответствующих рекомендаций органам государственной власти; разработка списка предложений для последующих действий Секретариата МАБ/ЮНЕСКО).

## **РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ**

Председатель оргкомитета Семинара Председатель НП Биосферные резерваты Евразии» М. Брынских обратился с приветственным словом к участникам семинара и зачитал Приветственный адрес Директора Бюро ЮНЕСКО в Москве Д.Бадарча. Также участников семинара приветствовали: представители местной администрации, деловых структур и биосферного резервата «Смоленское Поозерье».

Председатель НП Биосферные резерваты Евразии» Брынских М.Н. был выбран модератором семинара.

Работа семинара началась с выступления Неронова В.М., который представил презентацию «Международные и двусторонние особо охраняемые природные территории: мировой опыт и перспективы развития», в которой рассказал о концепции сохранения водно-болотных угодий и имеющимся документам и положениям. Было сделано предложение о создании Центра Водно-Болотных угодий на базе биосферного резервата «Смоленское Поозерье», а также высказано пожелание не ограничиваться Российско-Белорусским сотрудничеством, но и активно работать в других частях Полесья – в Украине и приграничных территориях Калининградской области.

Старший научный сотрудник Института Гидробиологии НАН Украины Трылис В.В. сделал сообщение «Оценка экологического состояния водных объектов как основа управления водно-болотными экосистемами в трансграничных условиях» в которой рассказал о разработке новых подходов в оценке качества поверхностных вод.

Ведущий научный сотрудник Биосферного резервата "Неруссо-Деснянское Полесье" Федотов Ю.П.рассказал о подготовке к созданию трансграничного Российско-Украинского биосферного резервата и высказал ряд предложений по усилению охраны трансграничных водно-болотных угодий рассматриваемого региона.

Научный сотрудник Национального природного парка "Деснянско- Старогутский Панченко С.М. осветил две стороны деятельности своего парка: природные особенности и возможности создания трансграничного биосферного резервата и привлечение школьников к исследованию водно-болотных угодий. Особый интерес вызвал вопрос о детских экологических лагерях.

Координатор проекта «Международные водно-болотные угодья» Каменнова И.Е.рассказала о Проектах по сохранению трансграничных водно-болотных угодий Беларуси, России и Украины, создании Wetland центров в России. Был дан развернутый обзор подготовленной программы и плана действий по изучению и сохранению водно-болотных угодий России.

Профессор географического факультета Смоленского государственного университета Шкаликов В.А. в своем выступлении остановился на оценке качества вод и изученности главного водотока региона – реки Днепр.

Заместитель председателя Российского Комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» Неронов В.М.рассказал о сохранении водно-болотных угодий в биосферных резерватах России, Беларуси и Украины, о деятельности Российского комитета МАБ по программе «Живая Волга», о роли биосферных резерватов и Кафедр ЮНЕСКО в этой программе. Презентовал карту и буклет «Биосферные резерваты бассейна реки Волга» присутствующим и выразил необходимость подготовки аналогичных материалов по бассейну реки Днепр, которая протекает по территории трех стран - России, Беларуси и Украины. Карта не только отразит биосферные резерваты бассейна, но и объединит биосферные резерваты этих стран.

Директор национального парка «Смоленское Поозерье» Кочергин А.С. сделал обстоятельный доклад о Водно-болотных угодьях биосферного резервата «Смоленское Поозерье». Была дана оценка современного состояния и тенденции в охране и развитии научных исследований. С интересом участники выслушали информацию об экосистемных услугах, обеспечиваемых водно-болотными угодьями или получаемыми от них.

Далее семинар продолжился в г. Витебске (Республика Беларусь). С приветственным словом к участникам обратился председатель Витебского областного комитета природных ресурсов Винокуров Р.В. В своем выступлении он поздравил заместителя директора Березинского биосферного резервата Ивковича В.С. с присвоением ему звания «Эколог года».

Перед семинаром прошло подписание Меморандума о сотрудничестве между Белорусским и Российским комитетами по Программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ).

Зам. председателя Витебского областного комитета природных ресурсов Дук П.В. ознакомил участников с национальной природоохранной политикой на примере деятельности Витебского областного комитета природных ресурсов.

Заместитель председателя Белорусского Национального комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и Биосфера» Рыбнянец Н.М. познакомила участников с основными направлениями формирования экологической сети в приграничном регионе Беларусь-Россия в контексте развития системы особо охраняемых природных территорий.

Представители Центра по биоресурсам Национальной академии Наук Беларуси Скуратович А.Н., Максименков М.В., а также заместитель директора РУП по землеустройству, геодезии и картографии Дудко Г.В. сделали обстоятельный доклад о формировании экологической сети в приграничном регионе Беларусь-Россия в контексте развития системы особо охраняемых природных территорий и состоянии биологического и ландшафтного разнообразия в приграничном регионе.

Сотрудники Витебского государственного университета им. П.М. Машерова Ивановский В.В., Кузьменко В.Я. доложили о динамике разнообразия птиц верховых болот при торфоразработках.

Сотрудники Витебского государственного университета им. П.М. Машерова Ивановский В.В., Кузьменко В.Я., Курдин С.И. рассказали о верховых болотах белорусского Поозерья как важных центрах сохранения биоразнообразия.

Все выступающие участники семинара сделали предложения в итоговые документы.

Программа семинара представлена в Приложении 5.

**По итогам обсуждения докладов и презентаций участников были приняты следующие рекомендации:**

На заключительной сессии участниками принят итоговый документ (приложение 2) и Программа сотрудничества (Приложение 3).

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Участники семинара единогласно отметили необходимость естественного развития водно-болотных комплексов в трансграничных условиях. Для этого необходимо развивать партнерские связи, как на международном, так и на региональном уровне, поскольку зачастую проблемы, возникающие в биосферных резерватах, похожи.

В ходе семинара высказаны слова благодарности Бюро ЮНЕСКО в Москве, Белорусскому и Российскому комитетам МАБ за оказанную поддержку и помощь в организации и успешном проведении семинара. Участники также признательны некоммерческому партнерству «Биосферные резерваты Евразии» и ФГУ «Национальный парк «Смоленское Поозерье», Витебскому областному комитету природных ресурсов за существенную помощь в ходе семинара.

Организаторы искренне благодарны всем участникам за их высокопрофессиональный вклад в работу семинара, обмен опытом, идеями и рекомендациями, за их энергичный настрой и стремление далее претворять в жизнь инициативы, сформулированные в рамках семинара.

## Общий список участников

Международного семинара « Устойчивое развитие водно-болотных экосистем в трансграничных условиях»,  
проводимого в соответствии с контрактом между Московским Бюро ЮНЕСКО и НП «Биосферные резерваты Евразии»  
24-26 февраля 2011 года

1.	Винокуров Руслан Васильевич	Беларусь	Витебский областной комитет природных ресурсов, председатель	+375 212 47 77 71	<a href="mailto:vinrus2@tut.by">vinrus2@tut.by</a>
2.	Дудко Геннадий Викторович	Беларусь	РУП по землеустройству, геодезии и картографии, Заместитель директора	+375 17 278 82 71	<a href="mailto:dudko@mail.bn.by">dudko@mail.bn.by</a>
3.	Дук Петр Васильевич	Беларусь	Витебский областной комитет природных ресурсов, Зам. председателя	+375 212 47 66 70	<a href="mailto:vinrus2@tut.by">vinrus2@tut.by</a>
4.	Ивановский Владимир Валентинович	Беларусь	УО "Витебский государственный университет им. П.М.Машерова", к.б.н., доцент кафедры экологии и охраны природы	+375 212 47 66 70	<a href="mailto:vinrus2@tut.by">vinrus2@tut.by</a>
5.	Ивкович Валерий Семенович	Беларусь	ГПУ "Березинский биосферный заповедник", заместитель директора по НИР.		
6.	Кирпиченок Василий Дмитриевич	Беларусь	Витебский областной комитет природных ресурсов, заместитель начальника отдела	+375 212 47 66 70	<a href="mailto:vinrus2@tut.by">vinrus2@tut.by</a>
7.	Кузьменко Виталий Яковлевич	Беларусь	УО "Витебский государственный университет им. П.М.Машерова", к.б.н., декан биологического факультета	+375 212 47 66 70	<a href="mailto:vinrus2@tut.by">vinrus2@tut.by</a>
8.	Куцко Николай Васильевич	Беларусь	Отделения Посольства Республики Беларусь в г. Смоленске, Руководитель	+7 (4812) 38-53-14	<a href="mailto:smolensk@belembassy.org">smolensk@belembassy.org</a>
9.	Лукьянова Нина Ивановна	Беларусь	Газета «Народное слово»		
10.	Максименков Михаил Викторович	Беларусь	Научно-практический Центр по биоресурсам Национальной Академии Наук Беларуси, вед.н.сотр.	+375 296 53 36 26	<a href="mailto:maksimenkovm@gmail.com">maksimenkovm@gmail.com</a>
11.	Мержвинский Леонард	Беларусь	УО "Витебский государственный университет им. П.М.Машерова", зав.кафедрой ботаники, к.б.н.,	+375 212 47 66 70	<a href="mailto:vinrus2@tut.by">vinrus2@tut.by</a>



	Михайлович		доцент		
12.	Олейникова Жанна Валериановна	Беларусь	Витебский областной комитет природных ресурсов, начальник отдела	+375 212 47 66 70	<a href="mailto:vinrus2@tut.by">vinrus2@tut.by</a>
13.	Рыбьянец Наталия Максимовна	Беларусь	Белорусский Национальный комитет по программе ЮНЕСКО «Человек и Биосфера», заместитель председателя	+375 173 28 64 01	<a href="mailto:mab@bsu.by">mab@bsu.by</a>
14.	Скуратович Аркадий Николаевич	Беларусь	Научно-практический Центр по биоресурсам Национальной Академии Наук Беларуси, научный сотрудник института экспериментальной ботаники НАН Беларуси	+37529 6164347	<a href="mailto:flora@biobel.bas-net.by">flora@biobel.bas-net.by</a>
15.	Стрельчак Р.Н.	Беларусь	Витебский областной комитет природных ресурсов, главный специалист	+375 212 47 66 70	<a href="mailto:vinrus2@tut.by">vinrus2@tut.by</a>
16.	Чмурова С.В.	Беларусь	Департамент Смоленской областной по природным ресурсам, ведущий специалист		
17.	Ясюлина Татьяна Викторовна	Беларусь	Витебский областной комитет природных ресурсов, Главный специалист	+375 212 47 66 70	<a href="mailto:vinrus2@tut.by">vinrus2@tut.by</a>
18.	Богданов Евгений Викторович	Россия	Совет биосферного резервата «Смоленское Поозерье», Председатель. Газета «Заповедное братство», редактор		
19.	Брынских Михаил Николаевич	Россия	Некоммерческое партнерство «Биосферные резерваты Евразии», Председатель	+7 916 770 10 24	<a href="mailto:mbrynskikh@gmail.com">mbrynskikh@gmail.com</a>
20.	Голик Сергей Валериевич	Россия	Департамент Смоленской области по природным ресурсам – Заместитель начальника, начальник отдела недропользования и экологической экспертизы	+7 (4812) 35-04-61	<a href="mailto:lesprom@admin.smolensk.ru">lesprom@admin.smolensk.ru</a>
21.	Косенков Геннадий Леонидович	Россия	Биосферный резерват «Смоленское Поозерье», Заместитель директора	+7 814 72 62 04 +7 920 666 48 88	<a href="mailto:kraeved09@mail.ru">kraeved09@mail.ru</a>
22.	Кочергин Александр Семенович	Россия	Биосферный резерват «Смоленское Поозерье», Директор	+7 814 72 62 04 +7 910 787 0709	<a href="mailto:dgo@sci.smolensk.ru">dgo@sci.smolensk.ru</a>
23.	Неронов Валерий Михайлович	Россия	Российский Комитет по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера», Заместитель Председателя	+7 499 724 26 20 +7 499 124 79 32	<a href="mailto:rusmabcom@gmail.com">rusmabcom@gmail.com</a>
24.	Петрусина Юлия Александровна	Россия	Департамент Смоленской области по природным ресурсам, Старший инспектор отдела недропользования и экологической экспертизы	+7 (4812) 35-04-61	<a href="mailto:lesprom@admin.smolensk.ru">lesprom@admin.smolensk.ru</a>
25.	Пинюгин Владимир	Россия	Смоленская торгово-промышленная палата, Вице-	+7 (4812) 38-76-57	<a href="mailto:smolenskcci@keytown.com">smolenskcci@keytown.com</a>

	Петрович		президент		
26.	Федотов Юрий Петрович	Россия	Биосферный резерват "Неруссо-Деснянское Полесье", ведущий научный сотрудник	+7 920 838 69 08	<a href="mailto:zapole@bk.ru">zapole@bk.ru</a>
27.	Чмурова Светлана Васильевна	Россия	Департамент Смоленской области по природным ресурсам, Ведущий специалист отдела планирования, организации строительства природоохранных и водных объектов	+7 (4812) 35-04-61	<a href="mailto:lesprom@admin.smolensk.ru">lesprom@admin.smolensk.ru</a>
28.	Шкаликов Виктор Андреевич	Россия	Смоленский государственный университет, профессор кафедры физической географии		
29.	Панченко Сергей Михайлович	Украина	Национальный природный парк "Деснянско-Старогутский", Старший научный сотрудник	380 5451 714-49	<a href="mailto:nppds@unet.net.ua">nppds@unet.net.ua</a>
30.	Трылис Владимир Васильевич	Украина	Институт Гидробиологии НАН Украины, Старший научный сотрудник		Trylis@rambler.ru
31.	Каменнова Ирина Евгеньевна	Wetlands International	Российская программа Wetland international, Координатор проектов	+7 495 727 09 39	<a href="mailto:ikamennova@wwf.ru">ikamennova@wwf.ru</a>

## ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

Международный семинар «Устойчивое развитие водно-болотных экосистем в трансграничных условиях» состоялся 24-26 февраля 2011 г. в городах Смоленске (Российская Федерация) и Витебске (Республика Беларусь) с участием специалистов России, Беларуси и Украины, представителей министерств и ведомств, международных организаций и биосферных резерватов ЮНЕСКО. В ходе семинара обсуждены современная ситуация и проблемы, связанные с укреплением трансграничного сотрудничества и формированием общей экологической сети Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины и сопредельных стран, в целях сохранения биологического и ландшафтного разнообразия и устойчивого регионального развития.

### **Участники семинара:**

- **Одобрят** подписание Меморандума о сотрудничестве между Белорусским и Российским комитетами по Программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ) и считают целесообразным подписание аналогичных соглашений между комитетами МАБ соседних стран.
- **Отмечают** важную роль водно-болотных угодий в поддержании природно-ресурсного потенциала, гидрологического режима и климата, сохранении биоразнообразия и формировании экологических коридоров. Их охрана и устойчивое использование на российско-белорусско-украинских приграничных территориях должны строиться на основе международного сотрудничества.
- **Подчеркивают**, что в ходе проведенных исследований по формированию региональной экологической сети в Полесье созданы условия для ее интеграции в Панъевропейскую экологическую сеть. Это стало возможным благодаря разработке методов проектирования системы экологических коридоров на трансграничных участках, апробированных в конкретных условиях региона, и методов оценки степени пригодности трансграничных экологических коридоров для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия.
- **Указывают**, что благодаря совместным усилиям специалистов трех стран (Республика Беларусь, Российская Федерация и Украина) выявлены потенциальные трансграничные территории, в пределах которых необходимы первоочередные действия по формированию экологической сети для устранения последствий фрагментации ландшафтов и изменения растительного покрова в связи с необходимостью сохранения популяций редких и исчезающих видов животных и растений.

### **Участники семинара рекомендуют:**

- На основе разработанных методов активизировать усилия трех стран (Республика Беларусь, Российская Федерация и Украина) по согласованию позиций и подходов по выделению и территориальной привязке трансграничных экологических коридоров.
- Разработать и утвердить на уровне органов государственного управления совместную белорусско-российско-украинскую схему трансграничной экологической сети и план действий по обеспечению ее функционирования в соответствии с международными критериями и подходами.
- Национальным комитетам МАБ трех стран (Республика Беларусь, Российская Федерация и Украина) подготовить перечни перспективных трансграничных охраняемых природных территорий и разработать совместную белорусско-российско-украинскую программу по инвентаризации биологического и ландшафтного разнообразия, оценке состояния и выработке планов действий по сохранению популяций редких и исчезающих видов животных и растений на выделяемых трансграничных территориях.
- Провести консультации и совместные практические семинары для экспертов, представителей органов государственного управления и региональных властей Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины по согласованию статусов, режимов охраны и природопользования в пределах трансграничных экологических коридоров, существующих и вновь создаваемых охраняемых территорий в приграничных районах.
- Разработать эффективную систему мониторинга состояния ключевых природных компонентов, редких и исчезающих видов в приграничных районах и обеспечить включение станций мониторинга в государственные сети пунктов мониторинга трех стран (Республика Беларусь, Российская Федерация и Украина)
- Расширить подготовку и публикацию научно-популярных информационных материалов по проблемам формирования и функционирования экологической сети и биосферных резерватов для повышения информированности населения, проживающего на приграничных территориях, об их задачах..
- Включить в перечень мероприятий, посвященных 40-летию юбилею Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ), составление антологии по итогам проектов, осуществленных на территории трех стран (Республика Беларусь, Российская Федерация и Украина). Для подготовки такого обзора просить вице-президента МКС МАБ профессора В.М. Неронова организовать и возглавить рабочую группу, представить его основные положения в Германии в июне 2011 г. на юбилейной конференции, а также предусмотреть его публикацию.

#### **Участники семинара также:**

- **Считают целесообразным** обратиться к правительствам и региональным органам власти Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины с предложением о

создании ООПТ в приграничных районах для обеспечения устойчивого развития регионов, расширения трансграничного сотрудничества и создания единой экологической сети, с последующим включением ее в Панъевропейскую экологическую сеть.

- **Придерживаются мнения** о необходимости согласованных действий и учета национальных интересов трех стран (Республика Беларусь, Российская Федерация и Украина) при формировании экологической сети в регионе Полесья.
- **Считают создание** совместных Координационных советов приграничных областей Республики Беларусь и Российской Федерации важным механизмом для решения вопросов по организации и обеспечению функционирования трансграничных охраняемых территорий.
- **Призывают** Парламенты и государственные органы Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины для улучшения функционирования биосферных резерватов, включая их трансграничное сотрудничество, использовать в национальном законодательстве и нормативных актах основные положения модельного закона для биосферных резерватов, подготовленного в штаб-квартире ЮНЕСКО.
- **Считают целесообразным** для сохранения водно-болотных угодий провести в Калининградской области (Российская Федерация) укрепление сети ООПТ и предусмотреть создание на ее территории биосферных резерватов, в том числе трансграничных с соседними странами.
- **Отмечают целесообразность** подготовки документов для утверждения в ЮНЕСКО трехстороннего (Республика Беларусь, Российская Федерация, Украина) трансграничного биосферного резервата в Восточном Полесье.
- **Подчеркивают** необходимость обращения в областные Думы и органы государственной власти Брянской, Смоленской и Псковской областей для получения от них поддержки при реализации рекомендаций семинара.
- **Отмечают** целесообразность обращения в Парламент Союзного государства и к правительствам Республики Беларусь и Российской Федерации с просьбой поддержать одобренную на данном семинаре Программу развития системы ОПТ в трансграничном регионе и Проекта по созданию условий для устойчивого управления водно-болотными угодьями в приграничных районах Республики Беларусь и Российской Федерации.
- **Считают** экологическое просвещение важным элементом устойчивого развития и поддерживают предложение Wetlands International по необходимости создания сети эколого-просветительских центров по водно-болотным угодьям и укрепления сотрудничества таких центров с международными инициативами.
- **Предлагают** обратиться в Национальные Комиссии по делам ЮНЕСКО Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины с предложением о проведении консультаций относительно создания на базе биосферного резервата «Смоленское

Поозерье» (Российская Федерация) Межрегионального центра ЮНЕСКО по водно-болотным угодьям (категория II).

- **Отмечают целесообразность** объединения усилий Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины в обеспечении устойчивого развития бассейна реки Днепр с участием расположенных в его пределах биосферных резерватов и с использованием опыта аналогичной программы в бассейне реки Волги.
- **Обращают внимание** соответствующих органов трех стран (Республика Беларусь, Российская Федерация и Украина) на необходимость включения водно-болотных угодий, расположенных в приграничных районах и отвечающих критериям Рамсарской конвенции, в Список водно-болотных угодий международного значения.
- **Считают необходимым** обратить внимание ЮНЕСКО на важность включения Украины в число стран кластера Бюро ЮНЕСКО в Москве для укрепления ее сотрудничества по программе МАБ с соседними странами.
- **Выражают благодарность** Бюро ЮНЕСКО в Москве за поддержку организации Семинара и предоставленную возможность детально обсудить актуальные проблемы белорусско-российско-украинского сотрудничества по сохранению водно-болотных угодий и созданию трансграничных охраняемых природных территорий, а также лично г-ну Д. Бадарчу, Директору Бюро ЮНЕСКО в Москве и г-ну Н. В. Куцко, Руководителю отделения Посольства Республики Беларусь в Российской Федерации в г. Смоленске за уточнение задач, стоящих перед участниками Семинара.
- **Отмечают с благодарностью** вклад НП «Биосферные резерваты Евразии», Витебского областного комитета природных ресурсов, биосферного резервата «Смоленское Поозерье» (Российская Федерация) в организацию и создание всех необходимых условий для успешного проведения Семинара.

**ПРОГРАММА  
СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОСОБО  
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ООПТ) В ТРАНСГРАНИЧНОМ  
РЕГИОНЕ БЕЛАРУСЬ-РОССИЯ**

**1. Развитие сети ООПТ в приграничных регионах Беларуси и России.**

**1.1. Основные проблемы**

- Слабая изученность биологического и ландшафтного разнообразия приграничных регионов обеих стран.
- Отсутствие охранного статуса у ряда территорий, отличающихся выявленным высоким биологическим и ландшафтным разнообразием.
- Сильное проявление антропогенного воздействия на отдельных территориях (высокая сельскохозяйственная освоенность, радиоактивное загрязнение, осушительная мелиорация и т.д.), с одной стороны, и неустойчивое хозяйственное использование ряда территорий, - с другой.

**1.2. Основные направления деятельности**

- Проведение инвентаризации и оценки биологического и ландшафтного разнообразия территорий в приграничной полосе Беларусь-Россия, потенциально пригодных для создания ООПТ.
- Подготовка перечня потенциальных охраняемых территорий, включая потенциальные территории международного значения (Рамсарские территории, ключевые орнитологические и ботанические территории, биосферные резерваты).
- Осуществление следующих первоочередных мероприятий по формированию ООПТ в приграничной полосе Беларусь-Россия:
  - объявление заказников республиканского («Дорожбитка-Свина») и местного («Пойма р. Ипать», «Лебединый мох») значения (Республика Беларусь); особо охраняемых природных территорий «Озеро Сенница», «Пойма р. Соженка», «Болото «Радом-ский мох», «Болото «Свиркоть», «Болото «Хуча», «Вихолка-Кожаны», «Пойма р. Снов» (Российская Федерация);
  - включение в список водно-болотных угодий, имеющих международное значение, следующих угодий: «Пойма р. Бесядь», «Пойма р. Ипать», «Красный Бор» (Республика Беларусь), «Себежское Поозерье», «Деснянско-Жеренский» (Российская Федерация).
  - Разработка единой региональной базы данных (с использованием геоинформационных технологий) по приграничным и трансграничным ООПТ и обеспечение ее функционирования.

**2. Создание трансграничных охраняемых природных территорий**

**2.1. Основные проблемы**

- Понятие «трансграничная охраняемая природная территория» отсутствует в правовом и практическом поле взаимоотношений двух государств.
- Отсутствие трансграничных ООПТ.
- Слабая изученность биологического и ландшафтного разнообразия приграничных регионов обеих стран, потенциально пригодных для создания трансграничных ООПТ.

-Неразработанность механизма создания трансграничных ООПТ и отсутствие практики применения национальных и международных норм и подходов.

-Отсутствие планов управления для потенциальных трансграничных ООПТ, направленных на решение следующих проблем:

-сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия;

-ведение несбалансированной по характеру и интенсивности хозяйственной деятельности по обе стороны границы;

-несанкционированное проведение весенних палов растительности, часто являющихся причиной возникновения пожаров;

-зарастание естественных лугов и болот древесно-кустарниковой растительностью вследствие снижения интенсивности их использования;

-нежелательные изменения экосистем, снижение численности аборигенных видов животных в результате вселения инвазивных видов;

-использование орудий и способов вылова рыбы в трансграничных реках и озерах, приводящих к гибели во время миграций водно-болотных птиц, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения;

-различные сроки и методы ведения охоты;

-отсутствие согласованной политики в развитии туризма и отдыха и др.

## **-2.2. Основные направления деятельности**

- Выработка единой межгосударственной политики в отношении трансграничных ООПТ.

- Обеспечение координации деятельности стран по охране и устойчивому использованию ООПТ как внутри страны, так и в трансграничном контексте.

- Создание постоянно действующего двустороннего консультативного совета по вопросам трансграничного сотрудничества в области охраны и устойчивого использования трансграничных ООПТ из представителей министерств, государственных органов управления приграничных областей и районов, научных организаций, общественности.

- Подготовка проектов международных соглашений по сотрудничеству в области охраны и устойчивого использования трансграничных ООПТ.

- Разработка краткосрочных и долгосрочных программ сотрудничества в области развития системы ООПТ в трансграничном регионе.

- Создание белорусско-российской рабочей группы для разработки мероприятий по созданию приграничных и трансграничных ООПТ, формированию экологической сети.

- Создание первоочередных трансграничных охраняемых территорий:

- биосферного резервата на основе заказников «Освейский» и «Красный Бор» (Республика Беларусь) и национального парка «Себежский» (Российская Федерация);

- водно-болотных угодий международного значения, включающих поймы рек Ипуть и Бесядь;

- изучение возможности создания двухстороннего биосферного резервата на основе национального парка «Смоленское Поозерье» (Российская Федерация) и ценных природных комплексов Республики Беларусь в долине р. Западная Двина.

- Организация системы мониторинга трансграничных ООПТ.

- Подготовка регулярных обзоров и прогнозов, содержащих оперативные материалы и предложения по корректировке неблагоприятных тенденций состояния трансграничных ООПТ, для региональных государственных органов.



- Разработка и реализация нескольких пилотных международных проектов, предусматривающих осуществление мер по созданию и обеспечению функционирования трансграничных ООПТ.

- Разработка планов управления потенциальных трансграничных ООПТ, в том числе:

- потенциального биосферного резервата на основе заказников «Освейский» и «Красный Бор» (Республика Беларусь) и национального парка «Себежский» (Российская Федерация);

- потенциальной трансграничной ООПТ на основе ландшафтного заказника «Синьша» (Республика Беларусь) и прилегающих ценных природных комплексов на территории Российской Федерации;

- потенциальных Рамсарских угодий в поймах рек Бесяди и Ипути.

### **3. Формирование национальных экологических сетей и их интеграция в Общеввропейскую экологическую сеть**

#### **3.1. Основные проблемы**

- Отсутствие единых подходов, в том числе нормативно-правовых, к формированию экологической сети.

- Отсутствие концепции, программы, исходных данных для формирования единой экологической сети.

#### **3.2. Основные направления деятельности:**

- Выработка единого понимания и подходов к проблеме формирования единой экологической сети.

- Разработка концепции и программы формирования единой экологической сети.

- Разработка и реализация мероприятий, направленных на формирование трансграничной экологической сети и интеграции ее в Общеввропейскую экологическую сеть.

- Разработка схемы трансграничных экологических коридоров Беларусь-Россия и обеспечение ее интеграции в схему формируемых экологической сети Республики Беларусь и экологических сетей Смоленской, Псковской и Брянской областей.

### **4. Правовое, научное, информационное, образовательное сопровождение Программы**

#### **4.1. Основные проблемы**

- Законодательства двух государств, регулирующие вопросы охраны и устойчивого использования ООПТ, не гармонизированы, вопросы трансграничного сотрудничества не урегулированы.

- Недостаточное понимание необходимости учета вопросов, связанных с ООПТ, со стороны лиц, принимающих решения.

- Отсутствие совместной программы и согласованных действий.

- Недостаточное научное и информационное обеспечение охраны и устойчивого использования ООПТ.

- Недостаточное участие региональных научных учреждений и ВУЗов в решении вопросов формирования ООПТ и экологической сети приграничного региона

- Слабая интеграция вопросов сохранения биологического и ландшафтного образования, формирования и функционирования сети ООПТ и экологической сети в образовательные программы учебных учреждений.

#### ***4.2. Основные направления деятельности***

- Проведение анализа законодательства двух государств, регулирующего охрану и устойчивое использование ООПТ, и подготовка предложений по его гармонизации и совершенствованию.

- Подготовка и издание сборника нормативных правовых актов, регулирующих охрану и устойчивое использование ООПТ в двух государствах, с комментариями к ним.

- Разработка единой методики проведения инвентаризации биологического и ландшафтного разнообразия на потенциальных ООПТ.

- Разработка нормативно-методических документов по охране редких и находящихся на грани исчезновения видов животных и растений (совместные планы действий, требования по охране), выявлению, охране и устойчивому использованию биотопов международной значимости.

- Разработка и издание методических документов по разработке планов управления трансграничными ООПТ.

- Разработка и издание методических документов по оценке экологической и социально-экономической значимости ООПТ.

- Обеспечение подготовки и издания тематических справочников по ООПТ как общих, так и для каждого региона.

- Создание на базе ландшафтных заказников «Освейский» и «Красный Бор» (Республика Беларусь) и национального парка «Себежский» (Российская Федерация) центров по экологическому образованию и воспитанию.

- Включение существующих информационных и иных центров обучения и воспитания (музеи, ботанические сады и т.п.) в работу по повышению осведомленности и понимания важности ООПТ.

- Подготовка пособий для учителей по охране и устойчивому использованию ООПТ, подготовка курса занятий для учителей, интеграция его в систему повышения квалификации учителей.

- Разработка программ обучения/тренингов, обеспечивающих повышение квалификации работников лесного, охотничьего и сельского хозяйства и иных направлений в вопросах сохранения и устойчивого использования ООПТ; проведение серии тематических семинаров.

- Обеспечение подготовки, издания и распространения информационной продукции, популяризирующей цели и деятельность по выполнению положений конвенции по сохранению биоразнообразия, Рамсарской конвенции, программы «Человек и биосфера».

### **5. Участие органов местного самоуправления и общественности в выполнении Программы**

#### ***5.1. Основные проблемы***

- Недостаточное понимание необходимости учета вопросов, связанных с ООПТ, со стороны органов местного самоуправления и общественности.

- Недооценка общественностью роли ООПТ в поддержании благоприятного состояния окружающей среды.

- Непонимание со стороны органов местного самоуправления экономических и социальных выгод создания ООПТ, в том числе трансграничных (развитие туризма и инфраструктуры, дополнительные рабочие места, привлечение зарубежных инвестиций и т.д.).

#### ***5.2. Основные направления деятельности***

- Вовлечение органов местного самоуправления в процесс создания и управления ООПТ.

- Повышение уровня информированности общественности в вопросах, касающихся сохранения и устойчивого использования ООПТ (тренинги, публикации, семинары).

- Развитие экологобезопасных видов деятельности, альтернативных или дополняющих традиционные виды хозяйственного использования приграничных территорий (экотуризм, агроусадьбы, промыслы и т.д.).

Юридическая интерпретация концепции биосферного резервата в рамках национальных законодательств

Предложение для модельного закона

Мария Боннин, Мирей Жарден

Проект модельного закона был разработан на основе анализа различных примеров существующих юридических интерпретаций концепции биосферного резервата на национальном уровне. Такой анализ позволил обозначить элементы, которые являются определяющими в становлении концепции биосферного резервата на национальном уровне. Данный проект также включает основные элементы Севильской Стратегии и Положения о биосферных резерватах, а также самые последние рекомендации, сделанные в ходе Мадридского Конгресса. Возможно, данный проект потребует улучшения на основе анализа эффективности применения юридических положений, обозначенных в ходе проведенного исследования.

Оглавление

Статья 1 – Определение	2
<b>Глава 1 – Создание биосферных резерватов</b>	2
Статья 2 – Критерии для создания	2
Статья 3 – Процесс создания	2
Статья 4 – Национальная сеть биосферных резерватов	3
<b>Глава 2 - Задачи биосферных резерватов</b>	3
Статья 5 – Функции	3
Статья 6 – Образование	3
Статья 7 – Модели устойчивого развития	3
Статья 8 – Научные исследования	4
<b>Глава 3 - Территория биосферных резерватов</b>	4
Статья 9 – Зонирование	4
Статья 10 – Общественный и частный сектор	5
Статья 11 – Интеграция в стратегии охраны природы и экономического развития	5
<b>Глава 4 – Интегрированное управление биосферными резерватами</b>	5
Статья 12 – Стратегии интегрированного управления биосферными Резерватами	5
Статья 13 – Руководство управлением резерватом	5
Статья 14 – Общая национальная стратегия	6
Статья 15 – Анализ и пересмотр стратегии	6

## **Принимая во внимание, что:**

- Территории биосферного резервата представляют собой специально выделенные участки для применения принципов международного природоохранного законодательства;
- Учреждение и управление биосферными резерватами должно осуществляться в соответствии с принципами Севильской Стратегии;
- Должно быть определено взаимодействие между биосферными резерватами и другими системами охраняемых территорий;
- Адаптивное управление ландшафтами и морскими территориями в пределах биосферных резерватов предполагает, что руководство страны, лица, принимающие решения, ученые и ответственные за использование ресурсов, также как и местные сообщества и другие заинтересованные лица и организации, постоянно учитывают результаты их индивидуальных и коллективных усилий по взаимосвязанному сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия и поддержанию экосистемных услуг.

Парламент официально принимает настоящий закон в отношении (национальных) биосферных резерватов.

## **Статья 1 - Определение**

Биосферные резерваты представляют собой участки наземных, прибрежных и морских экосистем или их сочетания, которые выделены для достижения хорошо сбалансированных взаимоотношений между людьми и биосферой, а также для демонстрации успешных примеров таких взаимоотношений.

## ***Глава 1. Создание биосферных резерватов***

### **Статья 2 – Критерии для создания**

Общие критерии для территории, предлагаемой для создания биосферного резервата:

1. Территория должна охватывать мозаику экологических систем, представляющих основные биогеографические регионы, включая разную степень вмешательства человека.
2. Территория должна быть значимой для сохранения биологического разнообразия.
3. Территория должна предоставлять возможность для обоснования и демонстрации подходов к устойчивому развитию на региональном уровне.
4. Территория должна быть соответствующих размеров для того, чтобы выполнять три основные функции биосферных резерватов, которые указаны в Статье 5.

### **Статья 3 – Процесс создания**

Биосферные резерваты создаются национальным административным органом, ответственным за охрану природы, окружающей среды или освоения территории, посредством подписания документа, обладающего юридической силой, после

консультаций с местными органами управления<sup>1</sup>, в чьем ведении находится рассматриваемая территория.

#### **Статья 4 – Национальная сеть биосферных резерватов**

Биосферные резерваты включаются в национальную сеть биосферных резерватов, которая должна содействовать обмену опытом и достижению общего понимания целей устойчивого развития.

### *Глава 2. Задачи биосферных резерватов*

#### **Статья 5 - Функции**

Биосферные резерваты представляют условия для адаптивного и интегрированного управления, направленного на объединение охраны природы и устойчивого развития. Это обеспечивается следующими тремя функциями:

- 1) Охрана: обеспечивает сохранение ландшафтов, экосистем, видов и генетического разнообразия;
- 2) Развитие: поддерживает экономическое и общественное развитие, устойчивое в социокультурном и экологическом отношении.
- 3) Материально-техническое обеспечение: поддерживает демонстрационные проекты, экологическое образование, исследования и мониторинг для решения местных, региональных, национальных и глобальных проблем в области охраны природы и устойчивого развития.

#### **Статья 6 - Образование**

Экологическое образование и образование в области устойчивого развития являются неотъемлемой частью стратегии, которая должна выполняться в биосферных резерватах.

Экологическое образование должно быть направлено на:

- воспитание уважения к природному и культурному наследию,
- поддержку бережного отношения к окружающей среде и, благодаря накоплению знаний в данной области, улучшения землепользования.
- воспитание граждан, которые осознают свою ответственность перед будущими поколениями.

#### **Статья 7 – Модели устойчивого развития**

Органы, ответственные за управление биосферными резерватами, стараются использовать биосферные резерваты как площадки для разработки и демонстрации подходов к охране природы и устойчивому развитию на местном уровне.

Они также стараются выявлять и поддерживать действия, совместимые с целями охраны природы, посредством внедрения соответствующих технологий и применения традиционных знаний, чтобы содействовать устойчивому развитию в буферной зоне и зоне сотрудничества.

---

<sup>1</sup> Этот процесс должен быть более детальным, в особенности по содержанию текста, так как условия в разных странах отличаются друг от друга; предпочтительно подготовить его с учетом конкретных обстоятельств.

## **Статья 8 – Научные исследования**

Развитие междисциплинарных и инновационных методов исследований поощряется в биосферных резерватах с целью улучшения приемов адаптивного управления этими территориями.

Биосферные резерваты принимают участие в программах мониторинга окружающей среды на местном и национальном уровне. Долговременный научный мониторинг, осуществляемый в биосферных резерватах, обеспечивает выбор подходов, необходимых для адаптивного управления.

### ***Глава 3. Территория биосферных резерватов***

## **Статья 9 – Зонирование**

Биосферные резерваты должны выполнять свои функции сохранения, развития и поддержки посредством соответствующего зонирования территории, включая создание одной или нескольких зон ядра, одной или нескольких буферных зон, и одной внешней переходной зоны. Зонирование должно соответствовать долговременным целям и принимать во внимание экосистемные услуги.

### ***1) Зоны ядра***

- Главной функцией зон (ы) ядра является долгосрочная защита окружающей среды и биологического разнообразия в соответствии с природоохранными задачами биосферного резервата. Эти зоны (а) должны обладать достаточным размером для решения данных задач.
- На территории зоны действуют юридические нормы, установленные до или в момент создания биосферного резервата.
- Определенные действия, перечисленные в своде правил, установленном при зонировании, запрещены в пределах данных зон.

### ***2) Буферные зоны***

- Главной функцией буферных зон является снижение, насколько это возможно, негативного влияния деятельности человека на зону ядра, сохраняя тем самым экологические функции данной территории.
- Их границы четко обозначены вокруг зон ядра или прилежащих к ним территорий.
- В пределах данных зон разрешены только те виды деятельности, которые не противоречат целями охраны природы. Запрещенные действия, или действия, требующие специального разрешения, должны быть перечислены в своде правил, установленных при зонировании.
- В пределах данных зон должны быть приняты меры, необходимые для поддержания экологических связей с целью поддержания регулярных или редких миграции видов, а также необходимого генетического обмена.

### ***3) Переходная зона***

- Основной функцией этой зоны сотрудничества и комплексного природопользования является вклад в устойчивое развитие местных сообществ.
- Приемы устойчивого использования ресурсов находят поддержку и дальнейшее развитие на территории данной зоны.

- Запрещенные действия, или действия, требующие специального разрешения, перечислены в своде правил, установленных при зонировании.

#### **Статья 10 – Общественный и частный сектор**

Территория биосферного резервата может полностью или частично находиться в общественной или частной собственности.

#### **Статья 11 – Интеграция в стратегии охраны природы и экономического развития**

Существование и цели биосферных резерватов должны быть четко отражены в документах, имеющих отношение к охране природы, и интегрированы в национальные и региональные стратегии развития, а также включены в проекты и документы по освоению территории.

### ***Глава 4 – Интегрированное управление биосферными резерватами***

#### **Статья 12 – Стратегии интегрированного управления биосферными резерватами**

1) Интегрированная стратегия управления всей территорией биосферного резервата должна быть разработана с целью формирования комплексного проекта устойчивого развития для данной территории.

2) В задачи стратегии входит:

- Определение факторов, от которых зависит деградация окружающей среды и неустойчивое использование биологических ресурсов, а также принятие соответствующих мер.
- Оценка природных продуктов и экосистемных услуг, на основе которой могут быть внедрены экологически и экономически целесообразные меры для последующего применения с пользой для местных сообществ.
- Выявление приоритетов и задач в управлении в период действия стратегии.

3) Планы управления должны быть подготовлены для зон ядра в соответствии с принятыми документами.

4) Органы общественного управления, местные сообщества и представители частного сектора должны быть информированы и принимать участие в ходе разработки и пересмотра стратегии интегрированного управления биосферным резерватом.

5) Разработка и пересмотр интегрированной стратегии управления биосферным резерватом предоставляет информацию и возможность участия в этом процессе органов общественного управления, местных сообществ и частного сектора.

#### **Статья 13 – Руководство управлением резерватом**

1) Соответствующая структура должна быть создана для управления, координации и осуществления комплексных программ и мероприятий в биосферном резервате.

2) Эта структура позволяет обеспечивать консультации с местными сообществами. Экономические и общественные заинтересованные лица и организации, а также представители других сфер должны быть представлены в этой структуре (например, сельского, водного, лесного, охотничьего хозяйства, служб по водному и энергетическому обеспечению, рыболовства, туризма, рекреации и научных организаций).

3) Данная структура может иметь частный или общественный юридический статус.

4) С руководством биосферного резервата должны проводиться консультации по проектам или программам, которые могут оказать воздействие на территорию биосферного резервата.



5) Структура по управлению биосферным резерватом может состоять из двух взаимосвязанных и сотрудничающих органов:

- Исполнительный совет, в который входят заинтересованные лица и представители организаций,
- Научный совет, который особое внимание уделяет взаимодействию исследований и предпринимаемых мер по управлению.

#### **Статья 14 – Общая национальная стратегия**

В дополнение к мерам, осуществляемым каждым биосферным резерватом, должна быть разработана национальная стратегия, учитывающая отличия биосферных резерватов от других систем охраны природы, обеспечивающая коммуникацию между ними и способствующая выполнению их функций на основе обмена опытом и оценки получаемой информации.

#### **Статья 15 – Анализ и пересмотр стратегии**

Уточнение стратегии по управлению предоставляет возможность анализа целей биосферного резервата, и конкретизировать их с учетом зонирования. При этом должны учитываться характеристики разных биосферных резерватов, в особенности, относящиеся к охране биологического разнообразия и подходам по управлению, которые обеспечивают адаптивное и интегрированное управление и повышают роль местных сообществ.

Пересмотр стратегии должен проводиться в сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами на основе заранее согласованных требований.

Дополнительно: Деятельность биосферных резерватов, которые утверждены Международным Советом МАБ/ЮНЕСКО, также подлежит периодической оценке каждые 10 лет, согласно процедурам, установленным ЮНЕСКО.

## Программа

**24 ФЕВРАЛЯ 2011 г.**

09:00 – 10:00      *Регистрация*

10:00 – 10:30      Открытие и приветственные обращения

**СЕССИЯ 1:**      Российско-Украинский опыт в организации работ по трансграничному сотрудничеству по программе МАБ и по развитию концепции биосферных резерватов. Дискуссия по накопленному опыту в организации работ по трансграничному сотрудничеству по программе МАБ и развитию концепции биосферных резерватов. Реализация Мадридского плана действий и мероприятий по рекомендациям ЕвроМАБ (опыт и успешные примеры; презентации от участвующих стран; острые региональные/субрегиональные вопросы, включая налаживание связей на разных уровнях и необходимость наращивания потенциала).

**СЕССИЯ 1:** Российско-Украинский опыт в организации работ по трансграничному сотрудничеству по программе МАБ и по развитию концепции биосферных резерватов. Дискуссия по накопленному опыту в организации работ по трансграничному сотрудничеству по программе МАБ и развитию концепции биосферных резерватов. Реализация Мадридского плана действий и мероприятий по рекомендациям ЕвроМАБ (опыт и успешные примеры; презентации от участвующих стран; острые региональные/субрегиональные вопросы, включая налаживание связей на разных уровнях и необходимость наращивания потенциала).

10:30 – 11:00      **Неронов В.М.** - Международные и двусторонние особо охраняемые природные территории: мировой опыт и перспективы развития.

11:00 – 11:20.      **Трылис В.В.** - Оценка экологического состояния водных объектов как основа управления водно-болотными экосистемами в трансграничных условиях

11:20 – 11:40      **Федотов Ю.П.** - Опыт формирования межрегиональных экологических сетей в Брянской области и перспективы организации трансграничных ООПТ в Восточном Полесье

11:40 – 12:10      *Кофе-брейк*

12:10 - 13:00      **Панченко С.М.** Гидрохимический режим реки Днепр на границе с Беларусью

13:00 – 14:00      *Обед*

**СЕССИЯ 2:** Сохранение водно-болотных угодий на трансграничных территориях России, Беларуси и Украины и участие в этой программе общественных организаций (WWF, Wetlands International). Дискуссия по сохранению водно-болотных угодий.

14:00 – 14:30      **Каменнова И.Е.** - Проекты по сохранению трансграничных водно-болотных угодий Беларуси, России и Украины.

14:30 – 15:00      **Шкаликов В.А.** - Гидрохимический режим реки Днепр на границе с Беларусью.

16:10 – 16:30      *Кофе-брейк*

**СЕССИЯ 3.** Место биосферных резерватов в системе национального законодательства России. Предложения и перспективы в области трансграничного сотрудничества и сохранения водно-болотных угодий (примеры, современное состояние, сложности и успешный опыт).

15:00 – 16:10 **Неронов В.М.** - О сохранении водно-болотных угодий в биосферных резерватах России, Беларуси и Украины.  
16:30 – 17:00 **Кочергин А.С.** - Водно-болотные угодья биосферного резервата «Смоленское Поозерье»: состояние и тенденции.  
17:00 – 18:45 Итоги работы Сессии 1 и 2  
19:00 – 21:00 *Ужин*

#### **25 ФЕВРАЛЯ 2011 г.**

07:30 - Выезд в Беларусь (г. Витебск)

09:30 – 10:00 *Кофе-брейк*

10:00 – 10.30 **Подписание Белорусско-Российского Меморандума** о сотрудничестве между Белорусским и Российским комитетами по Программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ)

**СЕССИЯ 4:** Белорусский опыт в организации работ по трансграничному сотрудничеству по программе МАБ и по развитию концепции биосферных резерватов. Дискуссия по накопленному опыту в организации работ по трансграничному сотрудничеству по программе МАБ и развитию концепции биосферных резерватов).

10:00 – 10:20 **Дук П.В.** – Деятельность Витебского областного комитета природных ресурсов по сохранению водно-болотных комплексов.

10:20 - 11:00 **Рыбянец Н.М.** - Трансграничное сотрудничество Беларуси по программе «Человек и биосфера».

11:00 –11:30 **Ивановский В. В. , Кузьменко В. Я.** О динамике разнообразия птиц верховых болот при торфоразработках

11.30-12.00 **Скуратович А.** – Формирование экологической сети в приграничном регионе Беларусь-Россия в контексте развития системы особо охраняемых природных территорий

12:00 – 12:30 **Ивановский В.В., Кузьменко В.Я., Курдин С.И.** - Верховые болота белорусского Поозерья – важные центры сохранения.

13:00 – 14:00 *Обед*

15:00- Отъезд в Смоленск

19:00 – 22:00 *Ужин*

#### **26 ФЕВРАЛЯ 2011 г.**

07:30 – 08:30 *Завтрак*

**СЕССИЯ 5** Обсуждение и выработка итоговых документов семинара. Усиление роли и функций биосферных резерватов в трансграничном сотрудничестве между странами-участницами семинара (оформление рабочего документа; подготовка соответствующих

рекомендаций органам государственной власти; разработка списка предложений для последующих действий Секретариата МАБ/ЮНЕСКО).

09:00 – 11:00	. Выступления участников семинара с предложениями в итоговые документы
11.00 - 11-30	Кофе-брейк
11.30 – 13.00	Продолжение обсуждения
13:00 – 14:00	Заключительные выступления и обсуждение итоговых документов/резолуции
<i>14:00 – 15:00</i>	<i>Обед</i>
15:30	Выезд на экскурсию в Смоленск, бункер Гитлера и Катынь
<i>19:00 - 21:00</i>	<i>Ужин</i>