

**Предложение по созданию  
Экспертной группы по предотвращению возникновения, предупреждению и  
оповещению о значимых для водных ресурсов аварийных ситуациях  
в бассейне реки Неман**  
(Expert group on accident prevention and alert system: EG APAS)

## **1. Введение**

1.1 EG APAS является международной экспертной группой, занимающейся вопросами предотвращения, предупреждения и оповещения о значимых для водных ресурсов аварийных ситуациях в бассейне реки Неман. Предусматривается, что EG APAS явится составным элементом «Международной комиссии по охране бассейна реки Неман», которая будет создаваться в соответствии с трехсторонним соглашением между Российской Федерацией, Республикой Беларусь и Литовской Республикой, находящимся на стадии согласования.

1.2 Инициатива о предложении по созданию EG APAS была выдвинута в рамках заседания наблюдательного совета по реализации проекта «Разработка международного плана предупреждения и оповещения о возникновении аварийных ситуаций в бассейне реки Неман», состоявшегося в г. Вильнюс 03.09.2004 г. Предложение о создании EG APAS одобрено наблюдательным советом, заседание которого состоялось в рамках реализации вышеназванного проекта в г. Минске, Республика Беларусь, 23.05.2005.

1.3 Область, виды деятельности EG APAS и ожидаемые результаты описаны ниже.

## **2. Цели**

2.1 Основной целью деятельности EG APAS является повышение уровня безопасности и уровня защиты окружающей среды в бассейне реки Неман в результате создания функционирующей международной системы передачи информации об изменениях характеристик водных ресурсов (загрязнение, половодье, ледоход), потенциально имеющих трансграничный масштаб, находящимся ниже по течению.

Целью является также повышение уровня безопасности и уровня защиты окружающей среды путем реализации мероприятий превентивного и контрольного характера, включая осуществление мероприятий по контролю за качеством состояния среды, направленных на предотвращение трансграничного воздействия. При этом рассматриваются как действующие, так и выведенные из режима эксплуатации производства, а также загрязненные участки (accident risk spots – ARS and contaminated sites – CS), например, в результате попадания в водные ресурсы токсичных веществ.

2.2 EG APAS должна играть ключевую роль в деятельности, направленной на развитие, организацию и функционирование:

- координированной передачи предупреждающей и оповещающей информации в бассейне реки;
- оценки потенциала возникновения аварийных ситуаций, предотвращения загрязнений (иммиссионная защита) и работы по предотвращению возникновения аварийных ситуаций (предупреждение загрязнения и превентивный контроль), привлекая, координируя и сотрудничая со специализированными организациями и ведомствами на национальном и международном уровне.

2.3 Результаты работы EG APAS должны привести к повышению эффективности действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций/аварий с возможными последствиями трансграничного характера. Помимо этого EG APAS может разрабатывать предложения относительно мероприятий (в т.ч. и инвестиционного характера), учитывающих как необходимость предотвращения так и улучшения контроля загрязнения в результате возникновения значимых для водных ресурсов аварийных ситуаций, необходимость которых определяется возможным трансграничным характером воздействий.

### **3. Ответственность**

3.1 Опираясь на деятельность официально назначенных национальных ответственных EG APAS несет ответственность за координацию сотрудничества стран – участниц в обозначенных областях деятельности EG APAS.

### **4. Задачи EG APAS**

4.1 Основной задачей EG APAS является разработка Международного плана предупреждения и оповещения об опасности в бассейне реки Неман, обеспечение его эффективного функционирования и дальнейшего развития, создание и обеспечение работоспособности Главных Центров предупреждения и оповещения об опасности, включая организацию и проведение учебных тревог и прочих мероприятий, направленных на поддержание и повышение работоспособности Международного плана предупреждения и оповещения.

4.2 Осуществление оценки потенциала риска возникновения аварийных ситуаций на действующих и выведенных из режима эксплуатации производствах и идентификация возможности его снижения.

4.3 Улучшение обмена опытом в области предотвращения возникновения аварийных ситуаций и оповещения как со странами – участниками EG APAS, так и с другими Международными комиссиями по охране бассейнов рек (например по Дунаю, Эльбе, Рейну, Куре).

4.4 Инициирование, планирование, организация реализации и реализация мероприятий, необходимых с точки зрения достижения целей деятельности EG APAS.

4.5 При необходимости привлечение специалистов, экспертов, организаций и ведомств для достижения указанных целей деятельности EG APAS.

### **5. Состав и структура EG APAS**

5.1 Каждая из стран – участниц номинирует не менее одного постоянного представителя в EG APAS. Помимо этого к работе в ЭГППОН могут по усмотрению стран – участниц привлекаться специалисты, эксперты как из стран – участниц, так и из других стран.

5.2 При необходимости (по представлению запроса) в качестве консультирующих участников могут быть привлечены эксперты международных организаций, прежде всего международных комиссий по защите речных бассейнов.