

О международном сотрудничестве по охране окружающей среды в бассейне реки Западная Двина/Даугава

к.т.н. Войтов И.В.

Первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Рачевский А.Н.

начальник управления международного сотрудничества и науки
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

к.б.н. Романовский Ч.А.

заместитель директора
Белорусский научно-исследовательский центр «Экология», г. Минск

Западная Двина/Даугава является одной из рек Балтийского моря, бассейн которой расположен на территории трех стран – России, Беларуси и Латвии с общей площадью 87 тысяч квадратных километров. Формирование гидрологического и гидрохимического режимов реки и притоков в большей степени определяется физико-географическими условиями, а также характером водопользования в отдельно взятых государствах – России, Латвии, Беларуси, поэтому актуальным является развитие сотрудничества между ними для совместного управления природопользованием и охраной окружающей среды в бассейне.

В настоящее время вода Западной Двины/Даугавы загрязнена нефтепродуктами, органическими и взвешенными веществами, соединениями азота и солями тяжелых металлов (медь, хрома, никеля и др.). Отмечаются случаи многократного превышения предельно-допустимых концентраций этих веществ. Загрязнение реки установлено на всем ее протяжении, что обуславливает значительный трансграничный перенос загрязняющих веществ и его ощутимое влияние на акваторию Балтийского моря.

Источниками загрязнения водотоков бассейна и самой Западной Двины/Даугавы на территории России является поступление загрязнений в основном с поверхностным и дренажным стоком с сельскохозяйственных угодий, т.е. из диффузных источников. На территории Беларуси и Латвии преобладает загрязнение из точечных источников. Все это требует разработки согласованных межгосударственных мероприятий, обеспечивающих поэтапное устранение источников загрязнения или снижение их влияния. Необходимы также межгосударственный обмен экологической информацией, использование согласованных, взаимоувязанных нормативов, стандартов, критериев, целевых экологических показателей.

Интеграция усилий трех государств (России, Беларуси, Латвии) при финансовой и идеологической поддержке Шведского агентства по охране окружающей среды (SEPA) будет способствовать принятию оптимальных управленческих решений в области природопользования и охраны окружающей среды в бассейне Западной Двины/Даугавы.

Первым шагом в этом направлении стал состоявшийся в ноябре 1997 г. в г. Новополяцки Белорусско-российско-латвийский семинар по речному бассейну Западной Двины/Даугавы, организованный Шведским агентством по охране окружающей среды (SEPA), на котором представителями Министерства природных ресурсов и Госкомэкологии Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и регионального развития Республики Латвия был подписан меморандум о сотрудничестве и разработке сводного доклада о гидрологическом состоянии бассейна реки Западная Двина/Даугава, который к настоящему времени совместными усилиями рабочей группы, включающей представителей всех трех стран, подготовлен к печати на русском и английском языках.

Кроме того, совместными усилиями специалистов трех стран и при содействии Международного центра Глобальной экологической информации «Грид-Арендаль» (Норвегия) разработан комплект экологических карт (электронная версия), часть которых публикуется в приложении к докладу.

Следующим шагом трехсторонних действий будет подписание совместного межправительственного соглашения по управлению речным бассейном Западной Двины/Даугавы, проект которого разработан на рабочих встречах в Данди, Шотландия (июль 1999 г.) и Сигулде, Латвия (сентябрь 1999 г.) с консультационной помощью представителей Дандийского университета международного права и Шведского агентства по охране окружающей среды.

В перспективе предполагается разработка совместных проектов по охране окружающей среды в бассейне Западной Двина/Даугава, предусматривающих реализацию конкретных природоохранных мероприятий, а также создание единых туристических маршрутов, зон рекреации, особо охраняемых территорий.

Поступили 29.10.1999