

## ITEM 4 – SPEECH BY THE RUSSIAN FEDERATION

*Выступление главы делегации Российской Федерации на седьмой  
Министерской конференции «Окружающая среда для Европы»  
(г. Астана, 22 сентября 2011 г.)*

### **Уважаемый господин председатель! Уважаемые дамы и господа!**

Стратегической целью государственной экологической политики Российской Федерации является сохранение природных экосистем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышение качества жизни, обеспечение конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду, улучшение здоровья населения и демографической ситуации, обеспечение экологической безопасности страны.

Основными направлениями государственной политики в области экологии являются:

- обеспечение устойчивого природопользования;
- снижение загрязнения окружающей среды и ресурсосбережение;
- сохранение и восстановление природной среды.

Сегодняшние проблемы, вызванные ростом населения, урбанизацией и индустриализацией, расширением масштабов экономической деятельности, а также изменением климата, оказывают все большее давление на окружающую среду, в том числе на водные ресурсы планеты.

Водные ресурсы играют очень важную роль в обеспечении устойчивого социально-экономического развития, и не случайно одной из главных тем нашей Конференции стала проблема эффективного управления имеющимися водными ресурсами. Ведь одними из главных ценностей общества продолжают оставаться здоровье человека и сохранение природной среды, которые в значительной степени зависят от наличия и качества водных ресурсов, их комплексного рационального использования и охраны.

Одним из преимуществ Российской Федерации, по сравнению со многими странами мира, является более высокий адаптационный потенциал в целом, который обеспечивают как большие размеры территории, более 60% которой не затронуто хозяйственной деятельностью, так и наличие значительных запасов водных ресурсов. Вместе с тем, мы понимаем, что эти ресурсы не безграничны и необходимо принимать меры по их рациональному использованию.

За последние 5 лет Правительством Российской Федерации предпринят ряд мер, направленных на повышение эффективности управления водными ресурсами в России. В 2007 году вступила в силу новая редакция Водного кодекса, в его развитие принято более 30 нормативных правовых актов, с 2009 года утверждена и реализуется Водная стратегия Российской

Федерации на период до 2020 года, разрабатывается федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации на 2012-2020 годы».

Управление водными ресурсами Российской Федерации осуществляется на основе бассейнового принципа. Созданная в Российской Федерации система бассейновых советов обеспечивает участие всех заинтересованных органов власти, органов местного самоуправления, водопользователей и представителей общественности в выработке рекомендаций по комплексному управлению водными ресурсами на территории бассейнового округа.

Основой осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов является систематизированная информация о состоянии водных объектов и их использовании.

Хочу остановиться на достижениях и проблемах, которые произошли за период после шестой министерской конференции, состоявшейся в Белграде в 2007 году.

За прошедший период времени, в результате принимаемых мер по сбережению водных ресурсов, т.е. с 2007 по 2010 годы:

- забор воды уменьшился с 80 км<sup>3</sup> до 76,5 км<sup>3</sup>, или на 4%;
- потери воды при транспортировке уменьшились с 7,9 до 7,5 км<sup>3</sup>, или на 5%;
- сброс загрязненных сточных вод уменьшился с 17,2 до 16,2 км<sup>3</sup>, или на 5,8%.

При этом, индекс промышленного производства в стране, несмотря на кризис 2008-2009 годов, за этот период практически не изменился.

К этому следует добавить, что в 2010 году, по сравнению с 2007 годом, отпуск воды населению, обеспеченным централизованным водоснабжением, в расчете на одного жителя, снизилось с 218 л/сут. до 194 л/сут., или на 11%. А централизованным водоснабжением в Российской Федерации обеспечено 90,6% населения.

Вместе с тем, мы осознаем, что необходимо предпринять значительные усилия, чтобы повысить эффективность использования водных ресурсов и ее очистки.

Для обеспечения рационального использования и охраны водных объектов в России внедрены Схемы комплексного использования и охраны водных объектов, которые созданы для каждого речного бассейна. Помимо этого применяются механизмы экономического регулирования спроса на водопотребление в России (плата за пользование водными объектами дифференцирована по категориям плательщиков и водохозяйственным системам России). Установлены квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод для всех субъектов Российской Федерации.

С целью регулирования режимов работы крупнейших водохранилищ в Российской Федерации созданы Межведомственные оперативные (рабочие)

группы. На основе рекомендаций этих групп устанавливаются режимы наполнения водохранилищ.

Для обеспечения безопасности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод за счет средств из федерального бюджета осуществляется строительство защитных сооружений от наводнений и другого вредного воздействия, проводятся мероприятия по увеличению пропускной способности русел рек.

Эффективное и комплексное управление водными ресурсами является важнейшим фактором формирования новой природоохранной промышленной политики. Целью такой политики является сведение к минимуму ущерба биоразнообразию и естественным экосистемам, и, тем самым, обеспечение права человека на благоприятную окружающую среду, в том числе чистую воду.

Такая политика стимулирует также привлечение инвестиций в экономику России с учетом необходимости бережного отношения к природным ресурсам и водным запасам.

Реализация политики устойчивого управления водными ресурсами страны является залогом успешного построения «зеленой» экономики, и роль международного сотрудничества в этой области трудно переоценить. Особенно это относится к трансграничному сотрудничеству стран в речных бассейнах. Это сложный, комплексный вопрос, в котором сконцентрированы, как правило, жизненно важные проблемы, требующие зачастую как экономического, так и политического решения.

Ответом на существующие вызовы глобального развития мировой экономики является идея «зеленого роста», которая ставит задачу сохранения экономического роста за счет внедрения экономики с минимальным воздействием на окружающую среду. Переход экономики на низкоуглеродные, энергоэффективные, экологически чистые технологии на основе инновационных решений в области науки и техники является актуальной задачей сегодняшнего дня.

Глобализация производства и мировых рынков требует все большей интеграции стран Европейского региона в мировые процессы, которые характеризуются введением значительных экологических ограничений при одновременной экологизации экономики.

Российская Федерация не только декларировала переход основных отраслей экономики на энергетически и экологически эффективные подходы, внедрение и применение наилучших технологий, но и начала практическое осуществление экологической политики в рамках общего процесса перехода России на инновационное развитие.

Ряд принципов «зеленого роста» уже нашел отражение в программных документах, определяющих политику России на среднесрочную и долгосрочную перспективу. К ним относятся уже принятые к реализации «Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года», Климатическая доктрина Российской Федерации, Энергетическая стратегия России на период до 2030 г.

Хотелось бы подчеркнуть, что различные страны, находясь на разных стадиях экономического развития, имеют свои социально-экономические особенности, поэтому страны должны сами выстраивать стратегию перехода к «зеленому росту».

В этой связи Российская Федерация поддерживает Астанинскую инициативу и программу партнерства «Зеленый мост», предложенные Республикой Казахстан. Уверены в том, что эта своевременная инициатива будет способствовать созданию условий для внедрения принципов «зеленой» экономики в соответствии с меняющимися политическими и экономическими условиями, экологическими приоритетами и растущими потребностями стран Европы и Азии.

В заключение, хочу выразить надежду на то, что дискуссии на конференции по вопросам водных ресурсов и «зеленой экономики» будут содействовать лучшему пониманию водных проблем в странах-членах ЕЭК ООН и поиску наиболее оптимальных решений этих проблем.