



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ

# ВЕСТНИК

**ЕЭК ООН**  
Выпуск № 9 Май' 2012

## Предвещая "Рио+20"



## ЕЭК ООН приняла участие в прошедшем в Москве Гражданском форуме по устойчивому развитию

Для участия в Гражданском форуме, прошедшем 25 мая в Общественной палате РФ, собрались вместе эксперты ООН, представители бизнеса и властей, активно вовлеченные во внедрение устойчивого развития, а также лидеры в области развития из стран Содружества Независимых Государств и регионов России.

Данное мероприятие явилось платформой для открытого обсуждения вопросов устойчивости и пропаганды отказа от неустойчивых экономических схем, а также для обеспечения продвижения экологических и ресурсосберегающих моделей развития.

Заместитель исполнительного секретаря ЕЭК ООН, Андрей Васильев, представил русскую версию доклада **«От переходного периода к трансформации: устойчивое и всеобъемлющее развитие в Европе и Средней Азии»** в своем выступлении. Доклад был подготовлен тринадцатью агентствами ООН под руководством ЕЭК ООН и ПРООН в качестве вклада в Конференцию ООН по устойчивому развитию (Рио+20).

В отчете представлен комплексный обзор устойчивого развития в странах бывшего Советского Союза и расширенного Европейского региона, а также представлены ключевые рекомендации по трансформации на пути к новой модели экономического роста, позволяющей увеличить развитие человеческого потенциала, продвигать равенство и снизить экологическую нагрузку. Это включает отмену субсидий на ископаемое топливо, инвестиции в «зеленые» рабочие места, анализ взаимосвязи экологии и здоровья человека, а также установление систем социальной защиты уязвимых слоев населения.

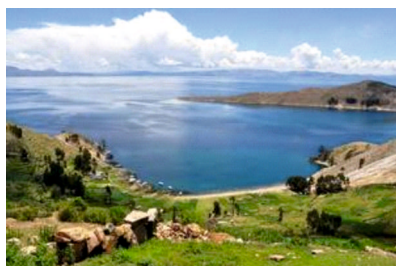
На форуме также состоялась презентация русской версии доклада ЮНЕП «Зеленая экономика».

Публикация **«От перехода к трансформации»** доступна на английском и русском языках по адресу <http://www.unece.org/index.php?id=29343>.

Московский Форум предвещает международную конференцию по устойчивому развитию "Рио+20", которая пройдет в июне, в Рио-де-Жанейро (Бразилия), и в которой примут участия главы и официальные представители 110 государств, а также тысячи парламентариев, представителей ООН, руководителей компаний и лидеров гражданского общества. Главной темой конференции станет обсуждение новых моделей государственных политик по поддержке благосостояния, сокращению бедности, а также обеспечению большего социального равенства и защите окружающей среды. □



## Водные ресурсы



## ЕЭК ООН поддерживает реформу водного сектора в Таджикистане посредством Национального диалога по водной политике

На заседании Координационного совета Национального диалога по политике в области интегрированного управления водными ресурсами (НДП в области ИУВР) в Таджикистане, прошедшем 25 мая в Душанбе, было принято решение доработать Стратегию реформы водного сектора для ирригации, дренажа и питьевого водоснабжения в Таджикистане к октябрю 2012 года.

Принятие Стратегии повлечет за собой необходимость пересмотра Водного кодекса, в связи с чем Координационным советом было принято решение о создании целевой группы по правовым вопросам. Одна из сессий заседания была посвящена трудностям, с которыми сталкивается Таджикистан в обеспечении доступа к безопасной питьевой воде, особенно в сельской местности. Участники обсудили существующие попытки оздоровления ситуации. В ходе заседания было объявлено о начале нового проекта, финансируемого правительством Норвегии, по установлению целевых

показателей в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) / Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ-Европа).

На открытии встречи выступили Министр мелиорации и водных ресурсов Таджикистана Рахмат Бобокалонов, Посол и Глава Делегации Европейского Союза (ЕС) в Таджикистане Эдуард Ауэр и Региональный советник ЕЭК ООН по вопросам окружающей среды Бу Либерт. В заседании приняли участие более 60 представителей национальных ведомств, международных организаций и других партнеров, выполняющих проекты в области развития в Таджикистане, а также заинтересованных сторон. Присутствовавшие на заседании представители Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызстана и Министерства водного хозяйства Туркменистана поделились своим опытом в рамках программы НДП в области ИУВР в соответствующих странах. □

Более подробная информация о Национальных диалогах по политике в области ИУВР в рамках Водной инициативы ЕС доступна на веб-сайтах ЕЭК ООН и ЕС по адресам [www.unece.org/env/water/npd.html](http://www.unece.org/env/water/npd.html) и <http://www.euwi.net/policy-dialogues>.

Региональное  
сотрудничество в  
обеспечении качества воды

## Страны Центральной Азии одобрили совместный план сотрудничества в области качества воды

Представители пяти государств Центральной Азии одобрили первый всесторонний план сотрудничества в области качества воды на встрече в г. Алматы, в начале мая. Документ под названием «Развитие регионального сотрудничества по обеспечению качества воды в Центральной Азии» был разработан в рамках проекта «Качество воды в Центральной Азии», который осуществляется Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) и Региональным экологическим центром Центральной Азии.

План предусматривает три стратегических направления работы: обмен информацией и гармонизация национальной политики в области качества воды; сотрудничество по мониторингу качества воды и обмену данными; а также учреждение регионального экспертного органа.

План будущего сотрудничества одобрен 12 ведомствами пяти государств Центральной Азии. Обсуждение и одобрение его региональными организациями по сотрудничеству запланировано в качестве следующего шага. Представители государств договорились продолжать работу Региональной рабочей группы по качеству воды и после завершения проекта.

К другим достижениям проекта относится проведение демонстрационного скоординированного мониторинга качества воды, включая обмен информацией между участвовавшими странами и обучение экспертов, по ключевым вопросам управления качеством воды. В рамках проекта лаборатории в странах Центральной Азии получают необходимое оборудование, которое позволит улучшить мониторинг качества воды.

Страны Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) зависят друг от друга в контексте водных ресурсов трансграничных рек, озер и подземных вод. Качество воды является важным аспектом интегрированного управления водными ресурсами, требующим дальнейших усилий на национальном, а также региональном уровне. В условиях, когда государства Центральной Азии активно сотрудничают друг с другом по вопросам количества воды, проект инициировал создание регулятивных рамок для регионального сотрудничества также по вопросам качества воды.

Проект ЕЭК ООН «Качество воды в Центральной Азии» осуществляется при финансовой поддержке Счета развития Организации Объединенных Наций. Проект начался в марте 2009 года и будет завершен в июне 2012 года. □

## Стороны Конвенции ЕЭК ООН о загрязнение воздуха утвердили новые цели по сокращению выбросов основных загрязняющих веществ к 2020 году

Тридцатая сессия Исполнительного органа по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха, прошедшая с 30 апреля по 4 мая 2012 года в Женеве, приняла исторические поправки к Протоколу 1999 года к «Гётеборгской Конвенции о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном» (Гётеборгский протокол).

Не является официальным документом - Только для информации



Новые международные  
стандарты по  
защите воздуха

Пересмотренный Протокол будет включать в себя - впервые - национальные предельные уровни для мелких твердых частиц - загрязнителя, концентрация которого в воздухе заведомо превышает стандарты качества воздуха по всей Европе. Твердые частицы включает в себя как твердые частицы, так и капельки жидкости, содержащиеся в воздухе и имеющие объем менее 2,5 мкм в диаметре. Также они упоминается как "вдыхаемые" частицы, так как проникают глубоко в дыхательную систему. Их воздействие в краткосрочной перспективе (один день) а также на более длительные сроки (год и более), связаны с неблагоприятными последствиями для здоровья. Твердые частицы также ответственны за воздействие на окружающую среду, такие как коррозия, загрязнения, повреждения растительности и условия ограниченной видимости (туман).

Кроме того, участники сделали прорыв в области политики касающийся трансграничного загрязнения воздуха, включив черный углерод (или сажу), являвшийся кратковременным климатическим фактором, в качестве компонента твердых частиц. Черный углерод известен как кратковременный климатический фактор, так как он оказывает сильное влияние на процессы глобального потепления, но не сохраняется в атмосфере так долго как двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), которая является по сей день основной целью по сокращению выбросов. Однако более поздние исследования показали, что черный углерод воздействует в 680 раз больше на потепление, чем CO<sub>2</sub>. Так, в частности в глобальном контексте таяния ледников, уменьшение массы льда на полюсах, с вытекающими последствиями на флору и фауну, и повышение уровня моря - сдерживание выбросов сажи является важнейшей задачей в борьбе с изменением климата.

В дополнение к принятым поправкам по ограничению концентрации мелких твердых частиц, были пересмотрены некоторые из технических приложений к Протоколу. В обновленной версии были добавлены новые положения, регламентирующие предельные значения выбросов (нормы выбросов) для ключевых неподвижных источников загрязнения воздуха (заводов, перерабатывающих предприятий и коммунальных услуг), а также и для передвижных источников (автомобилей, газонокосилок и самолетов).

**Уровень выбросов в 2005 г. (в тыс. тонн) и национальные обязательства по сокращению выбросов к 2020 г. и далее**  
(снижение от уровня 2005 года, выраженное в процентах)

	SO <sub>2</sub>		NO <sub>x</sub>		NH <sub>3</sub>		VOC		PM 2.5	
	Уровень выбросов в 2005 г.	Снижение от уровня 2005-го г.	Уровень выбросов в 2005 г.	Снижение от уровня 2005-го г.	Уровень выбросов в 2005 г.	Снижение от уровня 2005-го г.	Уровень выбросов в 2005 г.	Снижение от уровня 2005-го г.	Уровень выбросов в 2005 г.	Снижение от уровня 2005-го г.
Беларусь	79	20%	171	21%	136	7%	349	15%	46	10%
Хорватия	63	55%	81	31%	40	1%	101	34%	13	18%
Норвегия	24	10%	200	23%	23	8%	218	40%	52	30%
Швейцария	17	21%	94	41%	64	8%	103	30%	11	26%
ЕС <sup>а)</sup>	7,828	59%	11,355	42%	3,813	6%	8,842	28%	1,504	22%

а) суммарный уровень выбросов в 2005 году, задекларированный государствами-членами ЕС.

Изменение климата является глобальной и долгосрочной проблемой, но борьба с этим феноменом может также успешно осуществляется в краткосрочных временных масштабах и за счет реализации мер по снижению выбросов на региональном уровне и в последствие в других регионах. Более того, учитывая, что состав подписантов охватывает планетарный масштаб - от Европы до России, от стран Центральной Азии до Канады и от Соединенных Штатов до Израиля - новые поправки к Конвенции ЕЭК ООН по защите воздуха будут иметь значительные глобальные последствия.

Одним из приоритетов Конвенции является оказание помощи странам Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в ратификации и реализации различных протоколов в соответствии с Конвенцией. Пересмотренный Гётеборгский протокол включает в себя конкретные положения о гибкости в претворении норм выбросов для этих стран, что должно способствовать ратификации и реализации Протокола. □

*Не является официальным документом - Только для информации*