

Открытое акционерное общество
"Научно-исследовательский
институт охраны атмосферного воздуха"
(ОАО "НИИ Атмосфера")

БЮЛЛЕТЕНЬ № 15

**по вопросам воздухоохранной
деятельности**

(I квартал 2011 г.)

г. Санкт-Петербург
2011 г.

Содержание

I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности.....	2
II. Ответы специалистов ОАО "НИИ Атмосфера" на вопросы в области воздухоохранной деятельности....	12
III. Отчеты о мероприятиях.....	16
IV. Информация о предстоящих мероприятиях.....	20

I. Новые нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности

В 1-м квартале 2011 года появились следующие нормативные и методические документы в области воздухоохранной деятельности:

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
1.	Постановление Правительства РФ от 15.02.2011 № 78 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления отдельных полномочий Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору"	<p>Внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ, по вопросам осуществления отдельных полномочий Минприроды России, Росприроднадзором, Ростехнадзором, в соответствии с произошедшей реформой этих органов власти в 2010 году. В том числе, изменения внесены в:</p> <ul style="list-style-type: none">• Порядок рассмотрения и выдачи разрешений на деятельность российских физических и юридических лиц в районе действия Договора об Антарктике, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 11.12.1998 № 1476;• Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 182 "О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ";• Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него".

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
2.	<p>Постановление Правительства РФ от 04.03.2011 № 148 "О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2009 г. № 322"</p>	<p>Вносятся изменения Постановление Правительство РФ "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 июня 2007 г. № 825 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации".</p> <p>Вносится перечень дополнительных показателей для оценки эффективности деятельности органов власти субъектов РФ в области охраны окружающей среды.</p> <p>К данным показателям отнесены в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доля субъектов хозяйственной и иной деятельности с установленными нормативами предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в общем количестве субъектов хозяйственной и иной деятельности, расположенных на территории субъекта Российской Федерации и подлежащих федеральному статистическому наблюдению (процентов). • Объемы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от расположенных на территории субъекта Российской Федерации стационарных источников и зарегистрированного на территории субъекта Российской Федерации автомобильного транспорта в расчете на единицу валового регионального продукта (кг выброшенных вредных (загрязняющих) веществ на млн. рублей).

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
3.	<p>Постановление Правительства РФ от 21.03.2011 № 185 "О внесении изменений в Правила подготовки докладов об осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля в соответствующих сферах деятельности и об эффективности такого контроля (надзора)"</p>	<p>Постановлением утверждены изменения в Правила подготовки докладов об осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля в соответствующих сферах деятельности и об эффективности такого контроля (надзора).</p> <p>Правила дополнены Методикой проведения мониторинга эффективности государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.</p> <p>В соответствии с Методикой мониторинг осуществляется на основании сбора, обработки и анализа документов и сведений, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • документов, подтверждающих наличие случаев смерти, заболеваний (отравлений, несчастных случаев) людей, животных и растений, загрязнения окружающей среды, аварий, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, связанных с деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; • сведений об экспертах и экспертных организациях, привлекаемых органами государственного контроля (надзора) и муниципального контроля к проведению мероприятий по контролю.

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
4.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 29.03.2011 № 534-р "О Концепции федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"</p>	<p>Распоряжением утверждена Концепция федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года". Одной из задач обозначенных в Программе является совершенствование системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, разработка и внедрение новых форм и методов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>
5.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2011 № 553-р "Об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года" (вместе с "Планом мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 28 декабря 2009 г. № 2094-р")</p>	<p>Распоряжением утвержден план мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года.</p> <p>К числу мероприятий, направленных на создание условий для эффективного развития экономики региона, относится разработка региональных программ снижения загрязнения атмосферного воздуха, обеспечение организации санитарно-защитных зон промышленных объектов. Данные программы должны быть исполнены органами исполнительной власти субъектов РФ до 4 квартала 2011 года.</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
6.	Приказ Минэкономразвития РФ от 30.12.2010 № 709 "Об утверждении перечня проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата"	Приказом утвержден перечень из 18 инвестиционных проектов осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата.
7.	Приказ Минприроды РФ от 31.12.2010 № 579 "О Порядке установления источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих государственному учету и нормированию, и о Перечне вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.02.2011 № 19753)	<p>Порядком утверждаются правила и процедура установления источников выбросов загрязняющих веществ и перечня веществ, подлежащих государственному учету и нормированию.</p> <p>Утвержден Перечень загрязняющих веществ, подлежащих государственному учету и нормированию, состоящий из 23 химических веществ и соединений, и из 92 радиоактивных изотопов и их соединений.</p> <p>Вступил в силу с 18.03.2011.</p>
8.	Приказ МЧС РФ от 04.03.2011 № 94 "Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.04.2011 № 20424)	<p>В Положении обозначены функции функциональной подсистемы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (функциональная подсистема СМП ЧС).</p> <p>Функциональная подсистема СМП ЧС осуществляет деятельность на федеральном, региональном и территориальном уровнях в нескольких режимах. Функционирование в данных режимах включает в себя мониторинг окружающей среды и проведение химических анализов объектов окружающей среды.</p> <p>На 01.05.2011 документ не опубликован.</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
9.	Приказ Росгидромета от 30.12.2010 № 449 "О введении в действие РД 52.19.568-2011 "Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении"	<p>Приказом введены в действие РД "Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении".</p> <p>Отменен Приказ Росгидромета от 09.01.1997 № 3 "О введении в действие РД 52.19.568-96 "Инструкция. Основные требования по комплектованию, хранению и использованию документов Российского государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды".</p>
10.	Приказ Росприроднадзора от 18.01.2011 № 14 "Об утверждении Положения об организации деятельности внештатных общественных инспекторов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования"	<p>Приказом утверждено Положение об организации деятельности внештатных общественных инспекторов Росприроднадзора. Положение определяет порядок организации деятельности внештатных общественных инспекторов при общественных советах департаментов Росприроднадзора по федеральным округам, их задачи и права в области обеспечения природоохранного законодательства Российской Федерации.</p>
11.	Приказ Росстандарта от 24.02.2011 № 733 "О реализации функций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств" в отношении единичных транспорт-	<p>В соответствии с Приказом Росстандарта на ФГУП ВНИИНМАШ возложены функции экспертной организации, имеющей полномочия на проведение технической экспертизы документации, послужившей основанием для выдачи свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства, и сертификатов соответствия, оформленных в соответствии с требованиями технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на терри-</p>

	ных средств"	тории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", утвержденное Постановлением Правительства РФ от 12.10.2005 № 609, на транспортные средства, ранее допущенные для участия в дорожном движении за пределами Российской Федерации.
12.	Приказ Росприроднадзора от 01.03.2011 № 112 "Об утверждении Инструкции по осуществлению государственного контроля за охраной атмосферного воздуха"	<p>Инструкция разработана для инспекторов по охране природы Росприроднадзора в целях повышения качества проведения контрольно-надзорной деятельности в области охраны атмосферного воздуха. Инструкция включает в себя рекомендации по планированию и проведению проверки, а так же оформлению результатов проверки и контролю за устранением нарушений.</p> <p>В приложениях к Инструкции даны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рекомендации для государственных инспекторов при осуществлении контроля за обеспечением мероприятий по регулированию выбросов загрязняющих веществ в период НМУ; • рекомендации для инспекторов при осуществлении контроля за работой газоочистного и газопылеулавливающего оборудования; • перечень документов, подлежащих проверке при осуществлении государственного контроля за охраной атмосферного воздуха на предприятии; • перечень наиболее характерных нарушений в области охраны атмосферного воздуха.

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
13.	Приказ Росприроднадзора от 18.03.2011 № 144 "О внесении изменений в Приказ Росприроднадзора от 29.09.2010 № 283"	<p>Вносятся изменения в Приказ Росприроднадзора "О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717". Согласно изменениям, центральный аппарат Росприроднадзора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участвует в регистрационных испытаниях вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ, которые оказывают или могут оказывать вредное воздействие на человека и окружающую природную среду; • оказывает методическую и консультативную помощь органам государственной власти субъектов Российской Федерации при введении ими дополнительных экологических требований по охране атмосферного воздуха; <p>Департаменты Росприроднадзора по федеральным округам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • устанавливают нормативы вредных физических воздействий на атмосферный воздух и временно согласованных выбросов.
14.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2010 № 170 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.02.2011 № 19692)	<p>Постановлением утверждены ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".</p> <p>Дополнением утверждены ОБУВ в атмосферном воздухе населенных мест для 1-гексадеканола и йодистого метила.</p>

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Основные положения документа
15.	"МР 1.2.0016-10. 1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Методика классифицирования нанотехнологий и продукции наноиндустрии по степени их потенциальной опасности. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.12.2010)	Для нанотехнологии со средней степенью потенциальной опасности рекомендуется проведение общетоксикологической оценки безопасности наночастиц и наноматериалов. По результатам проведенных тестов разрабатывается комплекс мер по снижению рисков, обусловленных воздействием наночастиц и наноматериалов, на производстве, включая установление критических контрольных точек производства, связанных с возможным поступлением наночастиц и нанообъектов в воздух производственных помещений, атмосферный воздух прилегающей к предприятию территории внедрение технологии очистки газообразных и жидких промышленных выбросов от наночастиц и нанообъектов.
16.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.03.2011 № 21 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2843-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев" (вместе с "СанПиН 2.4.2.2843-11. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.03.2011 № 20279)	Постановлением утверждаются санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев. К числу требований к участку при размещении детского санатория не превышение гигиенических нормативов содержания вредных веществ в атмосферном воздухе, уровень электромагнитных излучений, шума, вибрации, инфразвука, ионизирующего излучения, установленные для помещений жилых, общественных зданий и территории жилой застройки. Документ вводится в действие с 01.06.2011.

Проконсультироваться по вопросам воздухоохранной деятельности Вы можете в ОАО "НИИ Атмосфера". Для этого необходимо направить в адрес института письменный запрос. Контактная информация института приведена на стр. 23.

Нормативно-методические документы Вы можете приобрести в ООО "Центр Обеспечения Экологического Контроля". Контактная информация ООО "ЦОЭК" приведена на стр. 24.

II. Ответы специалистов ОАО "НИИ Атмосфера" на вопросы в области воздухоохранной деятельности

Вопрос. При проведении государственной экспертизы проектной документации на период строительства в ряде случаев возникают разногласия исполнителей с экспертами по корректности применения методических документов по расчету выбросов загрязняющих веществ от сжигания топлива двигателями работающего автотранспорта и строительной техники. Какие действующие расчетные методики следует применять в данном случае?

Отвечает начальник лаборатории технического нормирования отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" Губанов Анатолий Фёдорович:

В проектной документации, в соответствии с обязательным разделом 6 "Проект организации строительства", а также разделом 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды", на период строительства должны быть показаны проектные мероприятия по охране окружающей среды, по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду. Естественно, что разработка этих мероприятий и оценка их эффективности базируются на оценке ожидаемых воздействий на окружающую среду. Более того, в проектной документации должны обосновываться предложения по нормативам выбросов на период строительства.

В настоящее время оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ различных объектов на атмосферный воздух и разработка мероприятий по снижению этого воздействия проводится по значениям *максимальных разовых* выбросов. Схема такой оценки известна. Валовые выбросы в этом случае играют лишь вспомогательную, информационную роль.

Значения валовых выбросов загрязняющих веществ от двигателей дорожно-строительных машин на период строительства допустимо определять в соответствии с указаниями, приведенными в документе "Расчётная инструкция (методика) по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ дорожно-строительными машинами в атмосферный воздух. М., НИИАТ, 2008 год". Что касается расчётных

инструкций (методик) по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух (в том числе, на территории крупнейших городов), то они не предназначены для оценки валовых выбросов от автотранспорта на строительных площадках, поскольку удельные показатели выбросов в этих документах соответствуют условиям эксплуатации автомобилей в городе.

Следует отметить, что никаких специальных методик по расчёту *максимальных разовых* выбросов загрязняющих веществ от двигателей автотранспорта и дорожно-строительных машин при проведении работ нет. Рекомендации по этим вопросам помещены только в «Методическом пособии по нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (НИИ Атмосфера, 2005 год)». Этими же рекомендациями целесообразно пользоваться и при определении валовых выбросов от двигателей автотранспорта на строительных площадках.

Никаких неразрешимых вопросов с исходной информацией в этой ситуации быть не должно. В проектной документации Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» должен содержать в графической части «схемы движения транспортных средств на строительной площадке» (п. 12).

Раздел 6 "Проект организации строительства" (обязательный) должен содержать

к) технологическую последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов;

л) *обоснование потребности* строительства в кадрах, *основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах*, в топливе и горюче-смазочных материалах, а также в электрической энергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях;

у) обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства и его отдельных этапов; в графической части

х) календарный план строительства, включая подготовительный период (сроки и последовательность строительства основных и вспомогательных зданий и сооружений, выделение этапов строительства);

ц) строительный генеральный план подготовительного периода строительства (при необходимости) и основного периода строительства с определением мест расположения постоянных и временных зданий и сооружений, мест размещения площадок и складов временного складирования конструкций, изделий, материалов и оборудования.

На основании этой информации и определяются маршруты перемещения автотранспорта (доставка материалов на склады, вывоз грунта и т. п.), их протяжённость и время движения с учётом ограничения скорости на площадке, циклы "с нагрузкой – без нагрузки", интенсивность движения и др. С учётом большого диапазона грузоподъёмности грузового транспорта для удельных показателей выбросов не сложно сформировать расчётные группы из планируемых транспортных средств по периодам строительства. То есть, необходимо составить "сценарий" работы техники на строительной площадке по этапам и периодам строительства с учётом одновременности работы групп техники. Все необходимые данные для оценки времени работы с нагрузкой, без нагрузки и на холостом ходу для дорожно-строительной техники можно найти в соответствующих справочниках.

Вопрос. К каким типам источников (организованным или неорганизованным) относятся факельные установки, предназначенные для сжигания попутного нефтяного газа и свечи рассеивания для технологического срамливания попутного нефтяного газа?

Отвечает старший научный сотрудник отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" Гуревич Илья Григорьевич:

К организованным источникам выброса относят источники, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух через определенные конструкционные технологические элементы организованным газовоздушным потоком. При этом должна существовать возможность определения параметров этих потоков расчетным или инструментальным путем. Основными параметрами, возможность определения которых позволяет отнести источник к организованным, являются скорость газовоздушной смеси на выходе из источника и площадь сечения, через которое газо-воздушная смесь выбрасывается в атмосферу.

Свечи рассеивания при технологическом срамливании попутного нефтяного газа при проверке предохранительных клапанов, разрядении сосудов, находящихся под избыточным давлением и технологической продувке аппаратов с жидкостью, а также факельные установки сжигания попутного нефтяного газа в рассматриваемых случаях полностью удовлетворяют изложенным выше требованиям к организованным источникам.

В то же время следует иметь в виду, что наземная факельная установка – кочегарная яма-амбар для сжигания жидких некондиционных нефтепродуктов, относится к неорганизованным источникам, также как и свеча рассеивания при утечках через неплотности свечного крана. На странице 16 "Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух", СПб., НИИ Атмосфера, 2005, говорится о неорганизованных источниках - наземных факельных установках и земляных кочегарных ямах-амбарах, предназначенных для сжигания тяжелых некондиционных углеводородных смесей.

Вопрос. Какой расчетной методикой следует пользоваться при определении выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от судовых энергетических установок?

Отвечает заместитель начальника отдела методических основ нормирования и установления технических нормативов выбросов ОАО "НИИ Атмосфера" Шемяков Петр Михайлович:

"Методика расчета выбросов вредных веществ в морских портах" РД 31.06.06-86 исключена из "Перечня методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, используемых в 2010 году при нормировании и определении величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух", по согласованию с ОАО "ЛенморНИИпроект" – разработчиком данной методики. Для расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух судами морского, речного, портового и технического флота ОАО "ЛенморНИИпроект" рекомендует до разработки нового методического документа использовать "Методику расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок", - СПб, 2001.

Возможность использования этой методики обусловлена тем, что при разработке проектов нормативов ПДВ учитываются выбросы от судовых энергетических установок только при передвижении судна по акватории порта. Как правило, при этом работают только вспомогательные двигатели на дизельном топливе.

При расчетах выбросов по "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" все ранее дававшиеся рекомендации в отношении проведения расчетов по РД 31.06.06-86 утрачивают силу, в т.ч., по применению понижающих коэффициентов, исключения из расчетов загрязнения атмосферного воздуха выбросов оксидов азота.

III. Отчеты о мероприятиях

Участие представителя ОАО "НИИ Атмосфера" в Экспертном совещании Программы по природоохранному сотрудничеству в Северо-Восточной Азии

В период с 20 по 21 января в г. Инчхон (Республика Корея) руководитель Международного сектора ОАО "НИИ Атмосфера" А.В. Романов принял участие в Экспертном совещании Программы по природоохранному сотрудничеству в Северо-Восточной Азии (НЕАСПЕК) Социальной и Экономической Комиссии для Азии и Тихого океана ООН (ЭСКАТО). На совещании обсуждалось предложение Российской Федерации о реализации проекта, направленного на анализ возможностей использования механизмов оценки и управления качеством атмосферного воздуха в трансграничном контексте, разработанных в рамках Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, в Северо-Восточной Азии.

Участие представителей ОАО "НИИ Атмосфера" в совещании по технико-экономическим аспектам воздухоохранной деятельности, направленной на реализацию Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния

11 февраля в г. Москва представители ОАО "НИИ Атмосфера" генеральный директор А.Ю. Недре, руководитель Международного сектора А.В. Романов, советник генерального директора Ю.С. Михайловская, научный сотрудник Ю.С. Игнатьева приняли участие в информационном совещании по технико-экономическим аспектам воздухоохранной деятельности, направленной на реализацию Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (ТЗВБР). Данное совещание было организовано совместно ОАО "НИИ Атмосфера" и Экспертной группой по технико-экономическим вопросам Конвенции ТЗВБР при поддержке Минприроды России.

Участие представителя ОАО "НИИ Атмосфера" во 2-й сессии Межправительственного комитета для ведения переговоров

В период с 23 по 28 января в г. Тиба (Япония) руководитель Международного сектора ОАО "НИИ Атмосфера" А. В. Романов в составе официальной делегации Российской Федерации принял участие во 2-й сессии Межправительственного комитета для ведения переговоров по разработке глобального юридически обязательного соглашения по ртути под эгидой ЮНЕП. Представитель Института оказал экспертную поддержку делегации по вопросам выбросов ртути от различных антропогенных источников и связанных с этим национальных переговорных позиций.

Участие представителя ОАО "НИИ Атмосфера" в 26-й сессии Совета управляющих программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП)

В период с 21 по 24 февраля в Штаб-квартире ЮНЕП в г. Найроби (Кения) руководитель Международного сектора ОАО "НИИ Атмосфера" А.В. Романов в составе официальной делегации Российской Федерации под руководством заместителя Министра природных ресурсов и экологии Н.В.Попова принял участие в 26-й сессии Совета управляющих программы ООН по окружающей среде. Представитель Института оказал экспертную поддержку делегации по вопросам регулирования поступления химических веществ, в частности тяжёлых металлов от различных антропогенных источников, в окружающую среду и связанных с этим национальных переговорных позиций.

Участие представителей ОАО "НИИ Атмосфера" в 39-й сессии Целевой группы по комплексной оценке и моделированию Конвенции ТЗВБР

В период с 23 по 25 февраля в г. Стокгольм (Швеция) представители ОАО "НИИ Атмосфера" начальник отдела И.А. Морозова, научный сотрудник Ю.С. Игнатьева, главный специалист О.В. Юсим приняли участие в 39-й сессии Целевой группы по комплексной оценке и моделированию Конвенции ТЗВБР. Представители института выступили с докладом "Развитие комплексного моделирования и оценки в России" по промежуточным результатам совместного российско-шведского проекта "Укрепление сотрудничества в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния".

Санкт-Петербургский Международный Воздушный Конгресс "Атмосфера-2011"

Конгресс проходил с 15 по 18 марта 2011 года в г. Санкт-Петербург, гостиница "ПаркИнн Пулковская".
Организатор: ОАО "НИИ Атмосфера".

В Конгрессе приняло участие более 150 специалистов из 13 стран. С российской стороны участвовали представители Министерства природных ресурсов и экологии, Росприроднадзора, Росгидромета, Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности при Администрации Санкт-Петербурга, Комитета промышленного развития, экологии и природопользования Мурманской области, Мурманской межрайонной природоохранной прокуратуры, Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, а также представители крупных отечественных компаний, таких как ОАО "ГМК "Норильский никель", US RUSAL, ЗАО "СИБУР Холдинг", ООО "ЕвразХолдинг" ОАО "ЛУКОЙЛ", ОАО "Газпромрегионгаз".

14-я Всероссийская конференция "Нормативно-методическое, техническое и информационное обеспечение воздухоохранной деятельности"

15-16 марта, в рамках Конгресса, прошла 14-я Всероссийская конференция, которую приветственным словом открыл генеральный директор ОАО "НИИ Атмосфера" А.Ю. Недре.

На конференции выступали начальники отделов, научные сотрудники ОАО "НИИ Атмосфера", представители природоохранных органов исполнительной власти Российской Федерации, крупных компаний, коллеги из многих других стран.

Семинар по российско-шведскому проекту "Укрепление сотрудничества в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния"

17 марта в рамках Конгресса состоялся семинар по российско-шведскому проекту "Укрепление сотрудничества в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния" на тему "Улучшение качества атмосферного воздуха в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии и перспективы внедрения комплексной эколого-экономической модели GAINS (Greenhouse Gas and Air Pollution Interactions and Synergies) в Российской Федерации".

В результате проведения семинара представители Шведского института природоохранных исследований IVL положительно отметили реализацию работ в рамках проекта, а также повышение интереса Минприроды России и других заинтересованных сторон к деятельности Конвенции ТЗВБР. Также были предложены дальнейшие шаги по практическому внедрению модели GAINS в воздухоохранную деятельность в Российской Федерации.

Первая сессия Координационной группы по работе, направленной на внедрение механизмов Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии

18 марта в рамках Конгресса состоялась Первая сессия Координационной группы по работе, направленной на внедрение механизмов Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (Координационная группа развития Восточного направления Конвенции).

В результате проведения сессии был сформирован и принят протокол заседания с перечнем решений, представляющих общую консолидированную позицию группы стран региона ВЕКЦА относительно элементов гибкости протоколов Конвенции ТЗВБР, а также национальных и региональных интересов в области наращивания технического взаимодействия в рамках Конвенции ТЗВБР.

В обоих заседаниях приняли участие официальные представители Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Российской Федерации, Таджикистана, Узбекистана, Секретариата ЕЭК ООН, Экспертной группы по технико-экономическим вопросам Конвенции, региональные и международные эксперты общей численностью более 40 человек.

IV. Информация о предстоящих мероприятиях

19-20 апреля 2012 года

в Санкт-Петербурге (Отель "Парк Инн Пулковская") состоится
**ЕЖЕГОДНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОНГРЕСС
"АТМОСФЕРА – 2012"**

В рамках Конгресса будут проведены:

- 15-я Всероссийская конференция
“Нормативно-методическое, техническое и информационное
обеспечение воздухоохранной деятельности”;
- Открытое заседание Методического совета по нормативно-
правовому обеспечению охраны атмосферного воздуха при
Научно-исследовательском институте охраны атмосферного
воздуха;
- Мероприятия по различным вопросам международного
сотрудничества в области воздухоохранной деятельности;
- Презентации новых экологических изданий и выставка-
продажа действующих документов в области охраны
атмосферного воздуха.

Участникам Конгресса будет обеспечено бесплатное участие в юбилейных мероприятиях, посвященных 20-летию ОАО "НИИ Атмосфера".

Стоимость участия – 16 500 руб. (включая НДС).

С условиями участия можно ознакомиться на сайте
ОАО "НИИ Атмосфера" <http://www.nii-atmosphere.ru>

По возникшим вопросам обращайтесь по телефонам:

- (812) 297-45-14 - Дина Вячеславовна Степанова,
Мария Сергеевна Курносова,
Василий Дмитриевич Григорьев,
Ольга Владимировна Снопковская,
- (812) 297-86-62 - Елена Александровна Бобылева.

или по электронной почте training-centre@mail.ru

**ОАО "НИИ Атмосфера" проводит курсы
повышения квалификации в области охраны
атмосферного воздуха**

Сроки проведения в 2011 г.:
20 - 24 июня, 19 - 23 сентября,
21 - 25 ноября

Программа курсов согласована с Управлением государственного экологического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (письмо от 20.02.08 № 14-06/908).

Преподаватели курса: ведущие специалисты НИИ Атмосфера, ГГО им. А.И. Воейкова, РГГМУ, представители федеральных государственных надзорных органов.

Все слушатели обеспечиваются комплектом информационно-справочных материалов по тематике курса.

*По окончании обучения участникам выдается **Удостоверение государственного образца** о прохождении курса повышения квалификации по теме: "Охрана атмосферного воздуха".*

На курсах проводятся занятия по следующим темам:

- ✓ **Основы законодательства в области охраны атмосферного воздуха в Российской Федерации**
- ✓ **Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**
- ✓ **Лабораторно-аналитическое обеспечение воздухоохранной деятельности**
- ✓ **Управление качеством атмосферного воздуха**
- ✓ **Экономический механизм охраны атмосферного воздуха**
- ✓ **Специальные вопросы**

Подробная информация о курсах и условия обучения
на сайте ОАО "НИИ Атмосфера" <http://www.nii-atmosphere.ru>
или по электронной почте training-centre@mail.ru

ОАО "НИИ Атмосфера" проводит курсы повышения квалификации в области обращения с опасными отходами

**Сроки проведения в 2011 г.:
17 – 21 октября**

Преподаватели курса: ведущие специалисты НИИ Атмосфера, РГГМУ, представители федеральных государственных надзорных органов.

Все слушатели обеспечиваются комплектом информационно-справочных материалов по тематике курса.

По окончании обучения участникам выдается Удостоверение государственного образца о прохождении курса повышения квалификации по теме: "Обращение с опасными отходами на предприятиях".

На курсах проводятся занятия по следующим темам:

- ✓ **Федеральное законодательство в области обращения с отходами**
- ✓ **Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами**
- ✓ **Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами**
- ✓ **Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды**
- ✓ **Паспортизация опасных отходов**
- ✓ **Нормирование образования отходов (ПНООЛР)**
- ✓ **Государственный кадастр отходов**
- ✓ **Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами**
- ✓ **Плата за размещение отходов**
- ✓ **Лицензионные требования и условия**
- ✓ **Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами**
- ✓ **Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами**
- ✓ **Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля**

Подробная информация о курсах и условия обучения
на сайте ОАО "НИИ Атмосфера" <http://www.nii-atmosphere.ru>
или по электронной почте training-centre@mail.ru

**Открытое акционерное общество
"Научно-исследовательский институт охраны
атмосферного воздуха"**

(ОАО "НИИ Атмосфера")

ОАО "НИИ Атмосфера" является ведущей научно-исследовательской организацией и научно-методическим центром России в области воздухоохранной деятельности.

Институтом ежеквартально издается журнал для профессиональных экологов "Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера".

Контактная информация:

Адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7

Телефон: (812) 297-8662

Факс: (812) 297-8662

Адрес электронной почты: info@nii-atmosphere.ru

Сайт: www.nii-atmosphere.ru

"Бюллетень по вопросам воздухоохранной деятельности" подготовлен отделом методологического обеспечения экологического надзора.

Начальник отдела – Миляков Виктор Александрович

Зам. начальника отдела – Дрижерукова Татьяна Александровна

Телефон: (812) 297-4514

**Общество с ограниченной ответственностью
"Центр Обеспечения Экологического Контроля"**

(ООО "ЦОЭК")

ООО "ЦОЭК" распространяет справочную и нормативно-методическую литературу в области охраны окружающей среды, а также издает ежеквартальный журнал "Охрана окружающей среды и природопользование".

Контактная информация:

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, Б.Смоленский пр., 6

Телефон: (812) 325-7498, 412-6898

Факс: (812) 325-7498, 412-6898

Адрес электронной почты: coek@ecoinfo.spb.ru

Сайт: www.ecoinfo.spb.ru

**Всероссийский ежеквартальный
журнал для профессиональных экологов
"Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера".**

Журнал освещает вопросы изменения воздухоохранного законодательства, экологического, технического и гигиенического нормирования, прикладные аспекты аналитического и инспекционного контроля, реализации воздухоохранных программ на промышленных предприятиях.

Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-36688.

Подписной индекс в каталоге Роспечати "Газеты и журналы" – 32272. Стоимость подписки на год 4 800 руб., на полугодие – 2 400 руб.

Подписаться можно во всех отделениях связи России.

Оформить подписку можно также следующим образом:

1) перечислить необходимую сумму (НДС не облагается), с пометкой "за подписку на журнал";

2) сообщить по электронной почте (soek@ecoinfo.spb.ru) или факсу (812) 325-74-98 название Вашей организации, её адрес, номер и дату платёжного поручения для направления Вам журнала.

Платёжные реквизиты:

Банк получателя: Северо-Западный банк Сбербанка РФ, г. Санкт-Петербург,

БИК 044030653, корр. сч. № 30101810500000000653,

р/с № 40702810655130170529.

Получатель: ИНН 7811132410, КПП 781101001,

ООО "Центр обеспечения экологического контроля", Красногвардейское ОСБ № 8074, г. Санкт-Петербург.

Финансовые документы Вы получите вместе с первым номером журнала.

Всероссийский ежеквартальный журнал "Охрана окружающей среды и природопользование"

Журнал освещает вопросы федеральной и региональной экологической политики, информирует о реальном опыте решения экологических проблем в регионах и на предприятиях, изменениях в федеральной и региональной нормативно-правовой базе, природоохранных программах, проектах и технологиях.

Издание зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации. Свидетельство о регистрации ПИ № 77-17337.

Подписной индекс в каталоге Роспечати "Газеты и журналы" – 14523. Стоимость подписки на год – 2 500 руб., на полугодие – 1 250 руб.

Подписаться можно во всех отделениях связи России

Оформить подписку можно также следующим образом:

1) перечислить необходимую сумму (НДС не облагается), с пометкой "за подписку на журнал";

2) сообщить по электронной почте (coek@ecoinfo.spb.ru) или факсу (812) 325-74-98 название Вашей организации, её адрес, номер и дату платёжного поручения для направления Вам журнала.

Платёжные реквизиты:

Банк получателя: Северо-Западный банк Сбербанка РФ, г. Санкт-Петербург,

БИК 044030653, корр. сч. № 30101810500000000653,
р/с. № 40702810655130170529.

Получатель: ИНН 7811132410, КПП 781101001,

ООО "Центр обеспечения экологического контроля", Красногвардейское ОСБ № 8074, г. Санкт-Петербург.

Финансовые документы Вы получите вместе с первым номером журнала.

"Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух"

Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха выпустил восьмое издание "Перечня...", незаменимого в работе практикующих экологов.

Издание включает список всех загрязняющих веществ, для которых по состоянию на 1 января 2010 г. установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ), утвержденные Главным Государственным санитарным врачом Российской Федерации.

"Перечень..." предназначен для территориальных и местных природоохранных органов, органов Роспотребнадзора и Росприроднадзора, предприятий и других организаций (научно-исследовательских, проектных и т.д.) деятельность которых связана с охраной окружающей среды.

Стоимость "Перечня..." – 1700 руб.

Заявки на приобретение можно направлять по электронной почте info@nii-atmosphere.ru, coek@ecoinfo.spb.ru или по факсу (812) 325-74-98.