



**ЗАСЕДАНИЕ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ»**

**23-24 октября 2014 года**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ**

<b>23 октября (четверг)</b>	
<b>9:30-10:00</b>	Регистрация участников
<b>Стратегическое развитие</b>	
<b>10:00-10:30</b>	Открытие заседания. Вступительное слово о работе «Санкт-Петербургской инициативы». <i>Н.Р.Инамов, Минприроды России</i>
<b>10:30-10:45</b>	Приветствие Группы действий по Балтийскому морю (BSAG) <i>И.Херлин/М.Бергман, BSAG</i>
<b>10:45-10:55</b>	Совет государств Балтийского моря (СГБМ), <i>СГБМ tbc</i>
<b>10:55-11:05</b>	ХЕЛКОМ <i>tbc</i>
<b>11:05-11:15</b>	Об изменениях в российском законодательстве. <i>Минприроды России (Минтранс России, Минстрой России – tbc)</i>
<b>Кофе-брейк</b>	
<b>Региональные проекты и сотрудничество</b>	
<b>11:30-11:45</b>	Прогресс в реализации комплексного проекта ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по снижению негативного воздействия на единую водную систему «Ладожское озеро – Онежское озеро – река Нева – Финский залив», <i>Ф.В. Кармазинов, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».</i>
<b>11:45-11:55</b>	Представители Администрации Республики Карелия
<b>11:55-12:10</b>	Совместные проекты г.Санкт-Петербурга и г.Турку в области охраны окружающей среды. <i>Почетный гость - Mikko Lohikoski. Ведущий советник Мэра города Турку</i>
<b>12:10-12:20</b>	Представители Администрации Санкт-Петербурга
<b>12:20-12:30</b>	Представители Администрации Ленинградской области
<b>12:30-12:40</b>	Проект по реконструкции Калининградских очистных сооружений
<b>12:40-13:00</b>	Представители администраций (Новгородской, Псковской, Мурманской областей) <i>tbc</i>
<b>Обед</b>	
<b>Проекты в области водных ресурсов, климата и энергоэффективности</b>	
<b>14:00-14:15</b>	Развитие экологических технологий, связанных с каталитической очисткой газовых выбросов от оксидов азота, серосодержащих и органических соединений. <i>«Хальдор Топсе» (Дания)</i>
<b>14:15-14:30</b>	Проекты в сфере утилизации осадков сточных вод. <i>Штокхаузен Проектгезельшафт. Европротекшн ГмбХ.</i>
<b>14:30-14:45</b>	Биотехнологии водоочистки компании Icesclean (Швеция)
<b>14:45-15:00</b>	Проект ООО "ОПТЭЛ". Энергоэффективность. Оптимизатор нового поколения ОПТЭЛ. <i>Абиль Везиров, ООО "ОПТЭЛ"</i>
<b>15:00-15:15</b>	Потенциал сотрудничества в Балтийском регионе. Презентация технологий компании «Сет групп» (Финляндия) в области водных ресурсов.
<b>Кофе-брейк</b>	

<b>Зеленое судоходство</b>	
<b>15:45-16:10</b>	Развитие рынка газомоторного топлива в России. <i>Минтранс России, tbc</i>
<b>16:00-16:15</b>	Зеленое судоходство и «Санкт-Петербургская инициатива». <i>ЗАО «Судоимпекс».</i>
<b>16:15-16:30</b>	Перспективы использования СПГ как бункерного топлива. <i>ООО «Газпром-газомоторное топливо».</i>
<b>16:30-16:45</b>	Опыт Финляндии в области зеленого судоходства. <i>Министерство транспорта Финляндии</i>
<b>16:45-17:00</b>	Решения компании «Wärtsilä» по защите окружающей среды. <i>Wärtsilä (Финляндия)</i>
<b>17:00-17:15</b>	Перспективы использования СПГ как бункерного топлива на водном транспорте. <i>ФГУП «Крыловский государственный научный центр»</i>
<b>17:15-17:30</b>	Норвежский опыт строительства судов на СПГ - <i>Фискерстранд БЛРТ (Fiskerstrand BLRT) tbc</i>
<b>17:30-17:45</b>	<i>Норвежский фонд «Norwegian NOx fund» tbc</i>
<b>Завершение программы первого дня</b>	
<b>24 октября (пятница)</b>	
<b>Переработка отходов</b>	
<b>10:00-10:15</b>	О прогрессе в реализации проекта по использованию отходов животноводства <i>ОАО «Биозем»</i>
<b>10:15-10:30</b>	Технология прямоточного ферментирования (ПФ) для производства биогаза и биометана. <i>Корпорация «ГазЭнергоСтрой»</i>
<b>10:30-10:45</b>	Перспективы сотрудничества с регионами Северо-западного федерального округа в сфере утилизации отходов. <i>Германский консорциум «Ретек» (RETech Partnership Recycling and Waste Management).</i>
<b>10:45-11:00</b>	Утилизация электронных отходов. <i>ЮНИДО</i>
<b>11:00-11.30</b>	Дискуссия, обсуждение перспектив и предложений по дальнейшему сотрудничеству.
<b>11:30-12.00</b>	Заключительное слово сопредседателей, подведение итогов
<b>Завершение программы второго дня</b>	