

**ПРОГРАММА**  
**«Современные системы управления и новейшие технологии в области природопользования и охраны окружающей среды» с 20-24 февраля 2017 года (Стокгольм, Швеция)**

Дата	Время	Мероприятия
20.02.2017 понедельник	16.30	Сбор членов делегации у табло вылета в а/п Шереметьево-2
	20.40	Вылет из Москвы рейсом авиакомпании «Аэрофлот – Российский авиалинии» (SU-2386)
	21.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибытие в г. Стокгольм</li> <li>• Размещение в гостинице ****</li> </ul>
21.02.2017 вторник		Завтрак в гостинице
	09.00	<p><b>Встреча с руководством Агентства по защите окружающей среды Швеции</b> <a href="http://www.naturvardsverket.se">www.naturvardsverket.se</a></p> <p>Агентство по охране окружающей среды является государственным органом по вопросам охраны окружающей среды. Оно работает от имени шведского правительства по вопросам окружающей среды в Швеции, в рамках ЕС и на международном уровне.</p> <p>Семинар - Агентство по вопросу цели и стратегии в области отходов. Ханс Вреде, менеджер по оценке экологии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обзор окружающей среды Швеции и представление Шведских экологических целей.</li> <li>- Управление отходами в Швеции</li> </ul> <p><b>Семинар</b> на тему «Приоритеты национальной государственной экологической политики Швеции»</p>
	12.00	Обед
21.02.2017 вторник	13.00	<p><b>Посещение Королевского Морского Порта Инноваций, строительство жилого и офисного района Стокгольма, спланированного в духе концепции городов устойчивого развития.</b> <a href="http://www.stockholmroyalseaport.com/">http://www.stockholmroyalseaport.com/</a></p> <p>Стокгольмский Королевский Морской порт инноваций (Innovation) является ареной для инноваций, обучения и сотрудничества на тему устойчивого развития городов - арены, которая объединяет компании, научное сообщество и город на различных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, которые помогают Стокгольмскому Королевскому морскому порту в удовлетворении его амбициозных экологических устойчивых целей.</p> <p>Здесь применяются новейшие технологии в области энергоэффективности и ресурсосбережения.</p> <p>Швеция имеет давние традиции и глубокие знания в построении устойчивых городов. В Стокгольме первая экологическая программа была реализована в середине 1970 года. Стокгольм был выбран в качестве первой Европейской Зелёной Столицы (European Green Capital) в 2010 году.</p> <p>В 2009 году городской совет принял решение, что Стокгольмский Королевский морской порт должен стать новой экологической профилированной площадью. К 2030 году городской округ должен</p>

		<p>стать свободным от ископаемых видов топлива, положительно адаптирован к изменению климата.</p> <p>Новые устойчивые решения будут являться ключевыми для того, чтобы сделать Стокгольмский королевский морской порт устойчивым в области развития экологии и Инновации, которые будут являться одним из инструментов для того, чтобы Стокгольм стал примером Города мирового класса в 2030 году.</p>
	17.00	Обзорная экскурсия по Стокгольму
22.02.2017 среда		<b>Завтрак</b> в гостинице
	09.00	<p><b>Eskilstuna Energy &amp; Environment</b> Ekeby, Folkestaleden 2, 635 10 Eskilstuna, <a href="http://www.eem.se">www.eem.se</a></p> <p>Эскилстуна Энергетика и окружающая среда принадлежит Муниципалитету Эскилстуна. Коммуна является местным поставщиком и предоставляет услуги функционирования наиболее важных потребностей общества: электричество, отопление, вода, сточные воды и сортировка и переработка отходов: бытовых, твердых и крупногабаритных.</p>
	10.30	<p><b>- Посещение очистки сточных вод</b></p> <p><b>Eskilstuna Energy &amp; Environment</b>, (väg 53), Lilla Nyby, Återvinningsgatan 2,</p> <p>- Посещение сортировки и переработки мусора В коммуне Эскильстун приблизительно 20 000 домашних хозяйств, где весь мусор сортируется и перерабатывается. В коммуне установлена первая в Европе линия по сортировке по цвету, это 6 цветных контейнеров для различных типов материалов.</p>
	12.00	<b>Обед</b>
	13.00	<p><b>Eskilstuna Energy &amp; Environment</b>, Kungsgatan 82, 632 21 Eskilstuna, <a href="http://www.eem.se">www.eem.se</a></p> <p>Посещение ТЭЦ на биотопливе Эскилстуна «Энергия &amp; окружающая среда» была учреждена в 1993 году. Компания принадлежит муниципалитету с ответственностью за распределение и продажу электроэнергии, центрального отопления и охлаждения, воды, канализации, обращения с отходами и ИТ-коммуникаций в муниципальном районе. Эскилстуна "Энергия &amp; Окружающая среда" имеет в общей сложности 413 сотрудников.</p> <p><b>Посещение</b> предприятия «CentriClean sistems», которое является чистой технологической компанией, которая предоставляет технологии очистки воздуха для различных промышленных предприятий. Презентация и семинар.</p> <p><b>Посещение компании</b> <a href="http://www.atek.nu">www.atek.nu</a> АТЭК – Экологическое оборудование по очистке воды. Оптимизирует и улучшает качество очистки воды в промышленности и для муниципальных очистных сооружений. Увеличивает производительность завода и экономическую производительность при нагрузке на окружающую среду за счет применения энергосберегающих решений. Услуги компании от расчета и проектирования до монтажа и обслуживания.</p>

<b>23.02.2017</b> четверг	<b>08.30</b>	<b>Завтрак</b> в гостинице
	<b>09.00</b>	<b>Посещение VINNOVA</b> , <a href="http://www.vinnova.se">http://www.vinnova.se</a> - Шведское Правительственное Агентство по инновационным системам- это инновационное агентство Швеции. Агентство укрепляет инновационность Швеции, помогая устойчивому росту с пользой для общества. VINNOVA инвестирует около 2 млрд шведских крон в год и имеет около 200 сотрудников, работающих в офисах в Стокгольме и Брюсселе.
	<b>12.00</b>	<b>Обед</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прием</b> по случаю завершения программы</li> <li>• <b>Выдача международных сертификатов</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Свободное время</b></p>
<b>24.02.2017</b> пятница		<b>Завтрак</b> в гостинице
	<b>12.40</b>	<b>Вылет</b> из Стокгольма рейсом авиакомпании «Аэрофлот – Российские авиалинии» (SU 2211)
	<b>16.45</b>	<b>Прилет</b> в Москву