



КОНЦЕПЦИЯ

МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В ФОРМАТЕ СЕССИИ МАГ
«ГРАДООБРАЗУЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И ИНТЕРЕСЫ ГОРОДА:
ПРАКТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ПРОДВИЖЕНИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ
РЕШЕНИЙ» (НА ПРИМЕРЕ АВИАПРОМА).

ГОРОД УЛЬЯНОВСК, 15-16 АВГУСТА 2010 ГОДА

Привлечение внимания к проблемам городов, имеющих на своей территории градообразующие предприятия

Цели и задачи

- **Обсуждение и отработка унифицированных подходов в отношениях городских властей с предприятиями градообразующих отраслей: авиапрома, судостроения, автомобилестроения и других.**
- **Анализ и оценка фактического воздействия в условиях кризиса инновационной политики, проводимой на градообразующих предприятиях, на социально-экономическую ситуацию в городах-членах МАГ.**

Цели и задачи

- **Обсуждение и оценка степени воздействия современных технологий и отдельных инновационных решений на:**
 - **занятость населения, включая доходы,**
 - **наполнение доходной части городских бюджетов,**
 - **состояние окружающей среды и благоустройство города,**
 - **функционирование имеющихся и строительство новых объектов социальной инфраструктуры,**

Цели и задачи

- **Обсуждение вопросов разработки и внедрения в городском хозяйстве промышленных инноваций связанных с энергосбережением и водоочисткой, в первую очередь при использовании городом энергетических, тепловых и водоочистных сооружений предприятий.**
- **Обсуждение и изучение опыта крупных предприятий авиапрома по решению социальных и экологических проблем крупных городов.**

Цели и задачи

- **Рассмотрение вопроса о продвижении современных технологий и решений в интересах города.**
- **Продвижение лучших практик градообразующих предприятий в интересах межгородского сообщества.**
- **Привлечение потенциальных инвесторов и заказчиков к инновационным проектам.**

Организаторы мероприятия

**Международная Ассамблея столиц и крупных городов,
Правительство Москвы при поддержке Администрации
Ульяновской области и г.Ульяновска,
Межведомственной рабочей группы по вопросам
сокращения различий между субъектами РФ по уровню
информационного развития Совета при Президенте РФ
по развитию информационного общества,
Всероссийского совета местного самоуправления
(ВСМС), Союза российских городов (СРГ), Ассоциации
городов Поволжья.**

Участники

Руководители Федерального собрания РФ, Администрации Президента РФ, Аппарата Правительства РФ, Минрегионразвития РФ, Минпрома РФ, Минэкономики РФ, а также ЕврАзЭС, Исполкома СНГ, РАН, ОАО «ОАК», Межгосударственного авиационного комитета, а также руководители городов-членов МАГ, представители экспертного сообщества.

Программа мероприятий

15 августа, воскресенье

**10.00 Централизованный вылет спецрейсом из Москвы
(аэропорт «Внуково-3»)**

**11.30 Прибытие участников мероприятий в город Ульяновск
(аэропорт «Ульяновск-Восточный»)**

**12.00-15.00 Участие в мероприятиях:
Авиасалоне с осмотром представленной авиатехники и экскурсией по заводу
«Авиастар-СП»; Авиашоу**

15.00-16.00 Обед

17.00-18.00 Трансфер и размещение в гостиницах города

18.00-21.00 Прогулка на теплоходе по реке Волге (с ужином)

Программа мероприятий

16 августа, понедельник

до 9.00 Завтрак (по месту проживания)

10.00-12.30 Экскурсия по историческому центру города Ульяновска, с посещением музеев: «Сибирская классическая гимназия» и музея-заповедника «Родина В.И.Ленина».

Участие в работе «круглых столов»:

- **«Крупный город и общественный городской транспорт: проблемы и пути решения»;**
- **«Здоровый город: взгляд в будущее».**
- **«Электронная библиотека в информационном обществе»**

13.00-14.00 Обед

Программа мероприятий

16 августа, понедельник

14.30-17.00 Пленарное заседание «Градообразующие предприятия и интересы города: практика взаимодействия и продвижения современных технологий и инновационных решений (на примере авиапрома)»

17.00-17.20 Пресс-конференция

18.00-19.30 Прием от имени Губернатора Ульяновской области

19.30-20.30 Посещение музея истории гражданской авиации, выставки арт-авиа

20.30-21.00 Переезд в аэропорт

21.00 Вылет спецрейсом в Москву

22.30 Прибытие в Москву (аэропорт «Внуково-3»)