

# Максим Загорнов - спикер Форума «InfoSpace»

24 марта 2015



**24 марта в Москве открывается Форум инновационных технологий «InfoSpace». Это ежегодное мероприятие, которое зарекомендовало себя как авторитетная дискуссионная площадка для совместного поиска государством, бизнесом и научными кругами конструктивных решений в области формирования благоприятного «инновационного климата». Одним из ключевых спикеров секции «Энергетика» станет президент Ассоциации малой энергетики Урала, энерго-омбудсмен Челябинской области Максим Загорнов.**

В числе приоритетных вопросов, которые рассмотрят приглашенные эксперты секции «Энергетика», станет обсуждение перспектив инвестиционно-технологического развития электроэнергетики России. Особое внимание эксперты уделяют развитию малой распределённой энергетики, которая на сегодняшний день является одной из самых динамично развивающихся отраслей российской экономики. По данным Минэнерго РФ регионом-лидером по темпам строительства объектов собственной генерации является Челябинская область. Как этого удалось достичь и что дает малая энергетика экономике российских регионов – своим опытом и наработками поделится президент Ассоциации малой энергетики Урала, энерго-омбудсмен ЧО Максим Загорнов.

Кроме того участники секции «Энергетика» рассмотрят вопросы перехода от индустриальной «силовой» к «умной» постиндустриальной энергетике; импортонезависимости и внедрения отечественных технологий и оборудования в электроэнергетике; познакомятся с инновационными проектами в генерации, а

также обсудят вопросы подготовки к Чемпионату Мира по футболу-2018.

Форум инновационных технологий «InfoSpace» пройдет уже в шестой раз 24 марта 2015 года в ГК «Президент-Отель». Мероприятие проводится при поддержке Министерства экономического развития РФ, Министерства образования и науки РФ, Торгово-промышленной палаты РФ, Государственной Думы ФС РФ, Госкорпорации «РОСТЕХ», ОАО «РЖД» и Российской Академии наук. Организационно-аналитическое сопровождение Форума осуществляет Агентство Стратегических Программ.