

**Приветствие организаторам, участникам и гостям III Российского Международного
Энергетического Форума – 2015, и XXII международной специализированной
выставки «Энергетика и Электротехника»
от Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
по экономической политике**

Уважаемые организаторы, участники и гости!

От имени Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике и Рабочей группы Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности приветствую вас на III Российском Международном Энергетическом Форуме – 2015, и XXII международной специализированной выставке «Энергетика и Электротехника».

III Российский Международный Энергетический Форум – важное отраслевое событие, на котором демонстрируются инновационные разработки и передовые технологии крупнейших отраслевых предприятий России и мира.

Впервые Форум был организован в 2013 году и уже зарекомендовал себя как эффективная площадка для диалога между лидерами топливно-энергетического комплекса. Форум из года в год демонстрирует содержательную и актуальную конгрессную программу.

Одним из наиболее важных направлений модернизации энергетического комплекса в целом и сопряженных с ними отраслей экономики, таких как промышленность, коммунальное хозяйство, строительство, являются вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Традиционно Рабочая группа Совета Федерации совместно со своим Научно-экспертным советом проведет «круглый стол» на тему: «Совершенствование законодательства Российской Федерации в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Желаю организаторам успешного проведения мероприятия, а участникам и гостям - полезных контактов, новых проектов и плодотворной работы.

С уважением,

**Член Комитета Совета Федерации
по экономической политике,
Руководитель Рабочей группы
Совета Федерации по энергетике,
энергосбережению и повышению
энергетической эффективности**



В.В. РОГОЦКИЙ