

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ШЕСТОГО СОЗЫВА

КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И НАУКОЕМКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Георгиевский пер., д. 2, Москва, 103265 Тел. 8(495)692 66 30 Факс 8(495)692 60 98 E-mail: chereshev@duma.gov.ru

2 декабря 2015 г.

№ 3.30-

Участникам круглого стола
«Основы стратегии развития первого наукограда:
потенциал отечественной атомной отрасли
– для территории инновационного развития»
(г. Обнинск, Калужская область, 2 декабря 2015 г.)

Уважаемые коллеги!

В «атомградах» отечественной атомной отрасли за 70 лет её деятельности был создан мощный научно-производственный комплекс, сформирована качественная система подготовки кадров. Ярким примером этого является первый наукоград России – город Обнинск.

Комитет Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям, в ведение которого в т.ч. входят вопросы развития инновационной инфраструктуры регионов России, которые возникают между государством в лице Российской Федерации, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, субъектами инновационной деятельности, включая субъектов инновационной инфраструктуры и их законодательная поддержка, приветствует и поддерживает проведение такого мероприятия в целях реализации выполнения 100-ФЗ и апробации разработанных проектов предложений по стратегии развития первого наукограда с привлечением молодёжи.

Надеемся, что Ваш Круглый стол под эгидой Ядерного общества России станет одним из важных инструментов становления публичной дискуссии относительно обширного комплекса проблем развития наукоградов для ведущих российских экспертов - представителей законодательной власти, министерств и ведомств, госкорпораций, администраций субъектов Российской Федерации и известных ученых, предпринимателей и практиков, объединенных общим стремлением поддержать эти «локомотивы развития» регионов России.

Председатель Комитета
академик РАН



В.А. Черешнев