**ПРОЕКТ**



Общероссийская негосударственная некоммерческая организация

«Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц,

осуществляющих подготовку проектной документации»

|  |
| --- |
| **НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ** |

**Концепция Всероссийской конференции**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**18 апреля 2013 года**

**ВВЦ, павильон 75**

**Комитет по технологическому проектированию**

**объектов производственного назначения**

**Москва**

**2013**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Дата проведения:** 18 апреля 2013 года

**Место проведения:** г. Москва, ВВЦ (павильон №75)

**Цели конференции:** анализ современного состояния и значимости технологического проектирования в модернизации и инновационно-техническом развитии экономики России, его роли и места в законодательстве о градостроительной деятельности, обмен практическим опытом, обсуждение предложений и выработка мер по совершенствованию проектной деятельности, повышению престижа профессии инженера-проектировщика и законодательства о градостроительной деятельности.

**Участники (от 200 человек):** Представители федеральных органов государственной власти, в том числе профильных комитетов Государственной Думы РФ, Минрегиона России, Госстроя России, Минпромторга России, Минэнерго России, Управления Государственного строительного надзора Ростехнадзора, МЧС России, Спецстроя России, ПСК «Трансстрой», ФАУ «Главгосэкспертиза России», Москомархитектуры, а также ТПП России, Комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП, СРО строительного комплекса, общественных объединений «Опора России», «РСПП», производителей и поставщиков инженерных систем, технологического и иного оборудования, приборов и материалов для градостроительной деятельности.

**Организационный комитет:** Депутаты Государственной Думы РФ, Представители НОП, Минрегиона РФ, Госстроя России, ПСК «Трансстрой», Минпромторга России, Ростехнадзора, Спецстроя России, органов государственной власти ряда субъектов РФ.

**Оператор конференции:** РИА «Индустрия безопасности» (создано в 2011 году) - учредитель медиа-проектов по безопасности объектов ключевых отраслей экономики России (транспортный комплекс, топливно-энергетический комплекс, градстроительный комплекс, пожарная безопасность и защита от ЧС).

**Официальные издания:** Журнал «Объединение инженеров», Журнал «Безопасность зданий и сооружений», Журнал «Противопожарная защита. Пожарная автоматика».

**Официальные интернет-сайты:**

объединение-инженеров.рф

[www.nop.ru](http://www.nop.ru/)

[www.buildingsecurity.ru](http://www.buildingsecurity.ru/)

[www.securitymedia.ru](http://www.securitymedia.ru)

[www.sroportal.ru](http://www.sroportal.ru)

www.transportsecurity.ru

**Источники финансирования, условия участия:**

Организация и проведение мероприятия не предполагают затрат финансирования со стороны Национального объединения проектировщиков.

Основные затраты будут компенсированы за счет средств спонсоров мероприятия.

Предполагается привлечение средств за участие представителей компаний-производителей и поставщиков инженерных систем, производственного оборудования и материалов, безопасности и противопожарной защиты, страховщиков.

Представители НОП (руководство, члены комитетов), члены организационного комитета, представители органов государственной власти принимают участие в мероприятии на бесплатной основе.

Представители проектного сообщества уплачивают только регистрационный взнос 2 950 рублей, являющийся дополнительной гарантией участия в конференции (с целью исключения полупустых залов при максимальном количестве заявок).

**Планируемые итоги конференции:** Специальная Резолюция с рекомендациями и набор поправок в действующее законодательство о градостроительной деятельности в части введения понятия «технологическое проектирование», определения правового статуса инженера—проектировщика, а также главного инженера проекта и главного архитектора проекта, кваликационных требований к ним.

Серия статей и публикаций в СМИ и в сети «Интернет».

**ПРОГРАММА**

**Всероссийской конференции**

**«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ»**

18 апреля 2013 года

г. Москва,

ВВЦ, павильон №75

***Сессия №1. Современное состояние технологического проектирования объектов производственного назначения и меры по его совершенствованию, повышению статуса и значимости в модернизации и инновационно-техническом развитии экономики России***

|  |  |
| --- | --- |
| 9.00-10.00 | Регистрация участников Конференции, кофе-брейк |
| 10.00-10.10 | Приветственное слово от Комитета Государственной Думы РФ по промышленности. |
| 10.10-10.15 | Приветственное слово от Комитета Государственной Думы РФ по земельным отношениям и строительству. |
| 10.15-10.20 | Приветственное слово от Национального объединения проектировщиков. |
| 10.20-10.25 | Приветственное слово от Национального объединения строителей. |
|  |  |
| 10.25-10.30 | Приветственное слово от Национального объединения изыскателей. |
| 10.30-10.50 | ***И.В. Мещерин***  Роль инженера и технологического проектирования (Что такое проектирование, роль инженера, понятие технологического проектирования и Градостроительный кодекс, проблемы формирования у инвесторов понимания реальной роли инженера-проектанта в инвестиционном процессе). |
| 10.50-11.10 | ***А.А. Лапидус***  Техническое нормирование (современное состояние нормативной базы проектирования, вопросы актуализации нормативной базы, вопросы взаимопроникновения и совершенствования нормативных баз  строительства и проектирования в условиях вступления России в ВТО и других интеграционных международных процессов) |
| 11.10-11.30 | ***М.Д. Жарницкий***  Технологическое проектирование как основа инжиниринга. |
| 11.30-12.00 | ***Кофе-брейк*** |
| 12.00-12.10 | ***В.Н. Кравцов (по согласованию)***  Государственный строительный надзор за соблюдением законодательства и современных стандартов при реализации технологических разделов проектов производственных объектов. |
| 12.10-12.20 | ***Представители спонсоров***  Оптимальные проектные решения как результат оптимального выбора материалов и оборудования. |
| 12.20-12.40 | ***Ш.М. Гордезиани*** ***(по согласованию)***  Экспертиза проектной документации. Проблемы. Опыт. Роль государственной и негосударственной экспертизы проектной документации в повышении надежности и безопасности объектов. |
| 12.40-13.00 | ***Н.И. Пресняков***  Нормативная база проектирования (современное состояние нормативной базы проектирования, вопросы актуализации нормативной базы, вопросы взаимопроникновения и совершенствования нормативных баз  строительства и проектирования в условиях вступления России в ВТО и других интеграционных международных процессов) |
| 13.00-14.00 | ***Обед*** |
| 14.00-14.20 | ***В.М. Капустин***  Техническое регулирование как инструмент повышения качества проектирования. Роль инженера-технолога в повышении эффективности и безопасности производственных объектов. |
| 14.20-14.40 | ***В.В. Четвериков***  Организация проектирования (внутренние оргструктуры проектных организаций, место и роль главных инженеров проектов и главных архитекторов проектов в производстве продукции). |
| 14.40-15.00 | ***А.А. Недовиченко***  Профессиональная подготовка и переподготовка инженеров-технологов технологических проектных институтов в переходный период к двухступенчатому высшему образованию. Повышение квалификации и аттестация персонала. |
| 15.00-15.20 | ***А.В. Захаров, генеральный директор ОАО «ГИПРОТЯЖМАШ»***  Роль инженера-технолога при проектировании предприятий машиностроительного комплекса |
| 15.20-15.30 | ***Представители спонсоров***  Успешное взаимодействие изготовителей оборудования и материалов с проектировщиками – залог качественного эффективного проекта. |

***Сессия№2. Современные российские и зарубежные практики технологического проектирования объектов производственного назначения, методики расчета и проектирования, вопросы интеграции инженерных систем и оборудования, автоматизация.***

|  |  |
| --- | --- |
| 15.30-15.40 | ***Представитель «Коралл»***  Российский и зарубежный практический опыт технологического проектирования, в том числе уникальных и опасных производственных объектов. |
| 15.40-15.50 | ***А.П. Вронец***  Качественное проектирование – залог инновационного развития отрасли инфокоммуникаций. Современные проблемы ценообразования на проектно-изыскательские работы для объектов  производственного назначения. |
| 15.50-16.10 | ***А.С. Комаров***  Энергоэффективность проекта как основа повышения конкурентности промышленного производства |
| 16.10-16.40 | ***Кофе-брейк*** |
| 16.40-16.50 | ***Ширяев Н.В.***  «Современное проектирование» и «автоматизированное проектирование» – синонимы. (О современных методиках и технологиях проектирования, программно-аппаратных комплексах, автоматизации, АРМах проектировщиков). |
| 16.50-17.10 | ***Б. А.*** ***Сивак, первый заместитель генерального директора ОАО «АХК» ВНИИМЕТМАШ»***  Роль инженера-технолога при проектировании предприятий металлургического производства |
| 17.10-17.30 | ***Представители спонсоров***  Вопросы интеграции и управления в системе «цена-качество» для проектируемых промышленных объектов (обзор эффективных проектных решений, инженерных систем и систем безопасности и противопожарной защиты, технологического и специального оборудования, автоматизации и мониторинга применяемых в современных производствах). |
| 17.30-17.40 | ***М.М. Азарх***  Страхование гражданской ответственности проектных организаций |
| 17.40-18.30 | ***Подведение итогов Конференции, принятие резолюции*** |
| 18.30-19.30 | ***ФУРШЕТ*** |