

# **ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ПОДЗЕМНЫЙ ГОРОД-2006»**

## **1. Цель и задачи выставки**

Международная выставка «Подземный город-2006» проводится в целях широкого использования опыта освоения подземного пространства для создания городской инфраструктуры и решения неотложных проблем развития крупных городов, повышения инвестиционной привлекательности многофункциональных подземных комплексов и с учетом предстоящих больших объемов строительства высотных зданий с подземными сооружениями.

В связи с этим главными задачами выставки являются:

1.1. Показать существующие достижения в освоении подземного пространства крупных городов.

1.2. Осветить специальные вопросы инженерно-геологических изысканий и проектирования, инженерной подготовки территорий для высотного строительства.

1.3. Показать оборудование и технологии работ в подземном строительстве, а также технологии и оборудование для строительства подземной части высотных зданий и сооружений.

1.4. Отразить вопросы жизнеобеспечения по пожарной и промышленной безопасности при возведении и эксплуатации подземного сооружения и подземной части высотного здания.

1.5. Показать технику и технологии для геопрогноза, охраны окружающей среды и мониторинга за состоянием возводимых конструкций и поверхности при строительстве и эксплуатации подземных сооружений и высотных зданий.

## **2. Тематические разделы выставки**

Для реализации целей и задач выставки организуются следующие тематические разделы:

2.1. Объемно-планировочные и архитектурно-строительные решения построенных сооружений при освоении подземного пространства в Москве, городах России и за рубежом.

2.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения для высотного строительства, технологии и материалы, особенности устройства подземных частей высотных зданий.

2.3. Построенные и проектируемые объекты подземного и высотного строительства.

2.4. Машины и оборудование для подземного строительства, включая оборудование для устройства подземных частей высотных зданий.

2.5. Технологии подземного и высотного строительства и научное сопровождение этих работ.

2.6. Материалы и конструкции для подземного строительства, включая отделочные материалы.

2.7. Техника для геопрогноза, охраны окружающей среды и мониторинга за состоянием конструкций и поверхности при строительстве и эксплуатации подземных сооружений и высотных зданий.

2.8. Эксплуатация подземных сооружений и высотных зданий для разных условий функционального назначения: информация и реклама, автоматизированные системы

управления, диспетчерская связь, подъемно-транспортное оборудование (лифты, эскалаторы), турникеты, внутренняя безопасность и пр.

### **3. Мероприятия во время проведения выставки «Подземный город-2006»**

В соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 14 ноября 2005 г. № 2268-РП в процессе выставки проводятся следующие мероприятия.

3.1. Международная научно-техническая конференция: «Машины, оборудование, технологии, материалы и нормативное обеспечение для подземного и высотного строительства». Ее проводят: Департамент градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы, Москомархитектура, Тоннельная ассоциация России и ОАО «Новое кольцо Москвы».

3.2. Конкурс на лучшее применение прогрессивных технологий, конструкций и материалов при строительстве подземных сооружений. Цель Конкурса – повышение заинтересованности строительных и проектных организаций в их применении и поощрение за внедрение передовых технологий. Проводят: Департамент градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы, Тоннельная ассоциация России и Выставочная компания «Глобал Экспо».

3.3. Технические экскурсии:

3.3.1. Скоростная безсветофорная автомагистраль – 3-е транспортное кольцо с показом транспортных развязок с большими автодорожными тоннелями. Проводит: Тоннельная ассоциация России.

3.3.2. Строительство заглубленных подземных частей высотных зданий с показом особенностей выполнения строительных работ. Проводит: ОАО «Новое кольцо Москвы».

3.3.3. «Огни большого города» – показ наиболее значимых работ по архитектурно - световому освещению Москвы, проводит ОАО «Светосервис».

### **4. Организация и формы показа**

Выставка проводится 25-27 января 2006 г. в атриуме «Гостиный двор» в центре Москвы.

Работу по привлечению экспонентов, подготовку и проведение выставки организует ООО «Глобал Экспо». Тематическую направленность определяет Тоннельная ассоциация России и ОАО «Новое кольцо Москвы» с участием членов Оргкомитета по различным разделам выставки.

На выставке предусматриваются различные формы показа:

- иллюстративные плакаты, рекламирующие фирму и возведенные подземные сооружения, технологии работ, оборудование, приборы и т.п.;
- макеты возведенных сооружений, конструкций, элементов работ, в том числе действующего оборудования и приборов;
- действующие приборы и оборудование, элементы изделий и материалов;
- нормативные документы по подземному и высотному строительству.

### **5. Подготовительная работа к проведению выставки, конференции и Конкурса**

5.1. Проведение работы по привлечению к участию в выставке организаций, фирм, предприятий и компаний постоянно до 15 января 2006 г. – ООО «Глобал Экспо».

5.2. Монтаж выставки и художественное оформление выставки: 23-24 января 2006 г. – ООО «Глобал Экспо».

5.3. Рассылка фирменных приглашений на открытие выставки: до 15 января 2006 г. – ООО «Глобал Экспо».

5.4. Организация подготовки на выставке раздела по высотному строительству на стенде E02, включая разделы по инвестиционным проектам, мониторингу объектов высотного строительства, материалам, конструкциям и работам. Проводит: ОАО «Новое кольцо Москвы».

5.5. Организация подготовки конференции: «Машины, оборудование, технологии, материалы и нормативное обеспечение для подземного и высотного строительства» (рассылка приглашений, определение докладчиков, сбор материалов для тезисов и т.п.) – Тоннельная ассоциация России, ОАО «Новое кольцо Москвы».

5.6. Подготовка тезисов докладов к изданию и передаче их в ТА Инжиниринг для печати к 20 декабря 2005 г. – Москомархитектура, ТА России, ОАО «Новое кольцо Москвы».

5.7. Издание тезисов докладов – 20 января 2006 г. – ТА России и ТА Инжиниринг.

5.8. Определение финансирования печатания тезисов – Департамент градостроительной политики, развития и реконструкции города Москвы, Москомархитектура, ОАО «Новое кольцо Москвы» и Тоннельная ассоциация России.

5.9. Составление программы работы конференции и передача ее в ООО «Глобал Экспо» для печатания и рассылки до 20 декабря 2005 г. – ТА России, ОАО «Новое кольцо Москвы».

5.10. Проведение 1-го заседания конкурсной комиссии по результатам отбора претендентов: 14-15 декабря 2004 г. – ТА России.

5.11. Заседание конкурсной комиссии по подведению итогов Конкурса: 12-14 января 2006 г. – ТА России.

5.12. Проверка хода подготовки работы к проведению конференции «Машины, оборудование, технологии, материалы и нормативное обеспечение для подземного и высотного строительства» 28-29 декабря 2005 г. – ТА России и ОАО «Новое кольцо Москвы».

5.13. Информация регионов, предприятий, организаций и средств массовой информации о проведении выставки «Подземный город-2006» и деловой программе: постоянно до открытия выставки – ООО «Глобал Экспо», ТА России и ОАО «Новое кольцо Москвы» с участием Комитета межрегиональных связей и национальной политики города Москвы.

5.14. ООО «Глобал Экспо» совместно с Комитетом рекламы, информации и оформления города Москвы организовать в декабре 2005 г. и январе 2006 г. информацию о выставке «Подземный город-2007».

## **6. Программа работы в дни проведения выставки 25-27 января 2006 г.**

### **25 января 2006 г.**

- 14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> – Открытие выставки.  
Презентация участников (по предварительной заявке).  
Осмотр выставки представителями научных, строительных, проектно-конструкторских организаций и учебных заведений.
- 15<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> – Продолжение осмотра выставки представителями городов, предприятий, зарубежных фирм.

26 января 2006 г.

- 9<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> – Международная научно-техническая конференция «Машины, оборудование, технологии, материалы и нормативное обеспечение для подземного и высотного строительства».
- 16<sup>30</sup> – Торжественное вручение наград победителям Конкурса на лучшее применение прогрессивных технологий при строительстве подземных сооружений.
- 18<sup>00</sup> – Торжественный прием победителей Конкурса, удостоенных награды «За внедрение передовых технологий при освоении подземного пространства».

27 января 2006 г.

- 9<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> – Продолжение Научно-технической конференции «Машины, оборудование, технологии, материалы и нормативное обеспечение для подземного и высотного строительства». Окончание и итоги конференции.
- 12<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup> – Подведение итогов работы и закрытие выставки.  
Вручение дипломов участникам выставки.
- 14<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup> – Технические экскурсии:  
1. Скоростная бесшумная автомагистраль – 3-е транспортное кольцо Москвы с показом транспортных развязок с большими автодорожными тоннелями.  
2. Строительство заглубленных подземных частей высотных зданий с показом особенностей выполнения строительных работ.  
3. «Огни большого города» – архитектурное освещение города Москвы.