



Полноправные люди.
Устойчивые страны.



Программа развития Организации Объединенных Наций

Департамент по энергоэффективности Государственного комитета
по стандартизации Республики Беларусь

Глобальный экологический фонд

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

Государственное предприятие «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.»

Унитарное проектное предприятие «Институт Гродногражданпроект»

Научно-практический семинар и круглый стол

ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОМОВ С МИНИМАЛЬНЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ

18 июля 2014 г.

УПП «Институт Гродногражданпроект», зал заседаний,
ул. Дзержинского, 2/1, этаж 2, г. Гродно

ПРОГРАММА *

9.00-9.30 *Регистрация участников семинара*

I. Пленарное заседание

9.30-10.00 *Открытие семинара. Приветственное слово участникам семинара*

Семенкевич Дмитрий Игоревич — заместитель Министра архитектуры и строительства Республики Беларусь

Семашко Сергей Александрович — заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, директор Департамента по энергоэффективности Госстандарта

Чульба Игорь Иванович — координатор проектов ПРООН в Республике Беларусь

10.00-10.10 *Проект ПРООН/ГЭФ «Повышение энергетической эффективности жилых зданий в Республике Беларусь»: планы проектирования и строительства пилотных многоэтажных жилых зданий массовых серий.*

Гребеньков Александр Жоресович — руководитель проекта ПРООН/ГЭФ, к.т.н.

10.10-10.30 *Основные технические и конструктивные решения и их обоснование при проектировании энергоэффективного многоквартирного жилого дома.*

Данилевский Леонид Николаевич — первый заместитель директора, ГП «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.», к.ф-м.н., национальный эксперт проекта ПРООН/ГЭФ.

10.30-11.00 *Опыт проектирования оборудования и установок для теплоснабжения и энергообеспечения многоквартирного жилого дома с учетом принятых технических решений.*

Терехов Сергей Васильевич — заведующий отделом, ГП «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.», к.т.н.

11.00-11.20 *Кофе-пауза*

11.20-11.40 *Опыт разработки проектно-сметной документации на строительство многоквартирного жилого дома с учетом сопряженных разделов, включающих меры по повышению энергоэффективности.*

Цыбульник Александр Васильевич — гл. специалист по теплоснабжению, УПП «Институт Гродногражданпроект».

11.40-12.00 *Степень полноты технической нормативной базы для проектирования энергоэффективного жилого дома.*

Соколовский Леонид Викторович — технический советник, компания «АТЕС GROUP», национальный эксперт проекта ПРООН/ГЭФ.

12.00-12.45 *Расчеты и проектирование гелиосистем и тепловых насосов в системе теплоснабжения и энергоснабжения жилых зданий.*

Покотиллов Виктор Владимирович — доцент Белорусского национального технического университета, к.т.н., национальный эксперт проекта ПРООН/ГЭФ

Наумовец Николай Николаевич — директор, НПРУП «Унихимпром» БГУ, национальный эксперт проекта ПРООН/ГЭФ.

Жидович Иван Станиславович — национальный эксперт проекта ПРООН/ГЭФ.

12.45-13.45 *Перерыв на обед*

II. Круглый стол

13.45-17.00 **Председатель — Гребеньков Александр Жоресович**, руководитель проекта ПРООН/ГЭФ, к.т.н.

Вопросы для обсуждения на круглом столе:

1. *обсуждение принятых технических решений по повышению энергоэффективности многоэтажных жилых домов массовых серий на примере проекта энергоэффективного дома в г. Гродно;*

2. *вопросы отражения этих решений в проектной документации, нормах и стоимости проектирования;*

3. *проблемы недостатка опыта проектирования энергоэффективных жилых зданий массовой застройки и наличия соответствующих инструментов для повышения такого опыта;*

4. *оценка барьеров, связанных с недостатками существующих технических нормативных документов и затрудняющих проектирование и строительство энергоэффективных жилых зданий;*

5. *обсуждение подходов по совершенствованию нормативных основ и практики мониторинга и сертификации энергетических показателей жилых зданий;*

6. *вопросы государственной экспертизы при оценке проектно-сметной документации и других проектных документов на строительство энергоэффективных зданий с существенными изменениями инженерных систем.*

Целью круглого стола является выработка рекомендаций по результатам обсуждения.

13.45-14.45 ***Обсуждение вопросов 1-3.***

14.45-15.30 ***Обсуждение вопросов 4 и 5.***

15.30-15.45 *Кофе-пауза*

15.45-16.15 ***Обсуждение вопроса 6.***

16.15-16.30 ***Сессия вопросов и ответов с представителями прессы.***

16.30-16.45 ***Подведение итогов работы круглого стола.***

16.45-17.00 *Кофе-пауза и завершение работы семинара.*

**В программе возможны дополнения и изменения.*

Регистрационный взнос не требуется. Участникам семинара бесплатно предоставляются необходимые информационные материалы, организуются комплексный обед и кофе-паузы.