



Отчёт работы Исполнительной дирекции за 2014 год.

Ключевые показатели деятельности (KPI):

- Привлечено **5 новых членов Ассоциации.**
- Приняли участие в **74 мероприятиях**:
 - Организовали **24 мероприятия.**
 - Выступили партнёрами в **6 мероприятиях.**
 - Участвовали с докладами в **47 мероприятиях.**
 - Приняли участие, выражая позицию Ассоциации в **54 мероприятиях.**
- Выстроили партнёрские отношения с **58 организациями, объединениями организаций, регуляторами.**
- Сформировали базу данных участников рынка из **859 человек.**
- Увеличили посещения сайта до **80-110 человек в день (+60%).**
- Привлекли в социальных сетях **2773 человек.**
- Рассмотрели **192 нормативно-правовых акта ФОИВ.**
- Выразили позицию Ассоциации по **16 нормативным актам.**
- **Реализуем проекты:**
 - По внесению изменений в Нормативные документы по пожарной безопасности.
 - По разработке свода Правил «Тепловые характеристики зданий. Международные методы расчета и нормативные показатели».
 - По разработке аналитики по вопросу повышения энергоэффективности в секторе зданий для федеральных органов исполнительной власти.

1. Члены Ассоциации «НАПАН» по состоянию на 27 февраля 2015 года.

Привлекли 5 новых членов в Ассоциацию.

Производители оборудования



NEW!



NEW!



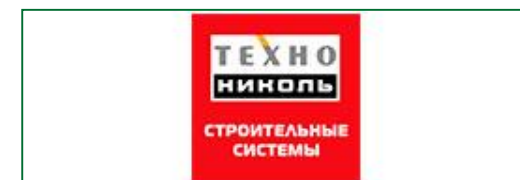
Производители сырья и материалов



Производители сэндвич панелей и теплоизоляционных плит



NEW!



NEW!



NEW!



2. Основные мероприятия исполнительной дирекции Ассоциации «НАППАН» в 2014 году.

Приняли участие в 74 мероприятиях, в том числе: организовали 24 мероприятия, выступили партнёрами в 6 мероприятиях, участвовали с докладами в 47 мероприятиях.

Дата	Наименование	Организатор	Тип участия
30 января 2014	Общее собрание членов Ассоциации «НАППАН»	НАППАН	По списку
12 февраля 2014	Встреча производителей сэндвич панелей ППУ	НАППАН, Huntsman	По списку
13 февраля 2014	Конференция «Полиуретаны – 2014»	CREON	«НАППАН» - партнёр конференции, членам Ассоциации 30% скидка на участие.
18 февраля 2014	Российско-немецкий симпозиум «Практические решения для энергоэффективного строительства»	НИИ СФ, МГСУ	Платно
20 февраля 2014	Заседание ПК-1 ТК-274 по утверждению ГОСТ «Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками»	ВНИИПО МЧС России	По списку
25 – 27 февраля 2014	Выставка «Полиуретанэксп»	ООО «Мир-экспо»	Бесплатно
27 февраля 2014	Встреча с руководством Евразийской Экономической Комиссии	НАППАН	По списку
13 марта 2014	Заседание ТК-274 по принятию ГОСТ «Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками».	ВНИИПО МЧС России	По списку
20 – 21 марта 2014	9-я международная конференция «Оцинкованный и окрашенный прокат: тенденции производства и потребления»	РСММ, журнал «Металлоснабжение и сбыт»	Платно
25 марта 2014	Встреча и договорённости с СПбГПУ по разработке свода Правил «Тепловые характеристики зданий. Международные методы расчёта и нормативные показатели»	НАППАН, СПбГПУ	По списку
26 марта 2014	Переговоры с НИИСФ о внесении изменений в СП 50 «Тепловая защита зданий».	НАППАН, НИИСФ	По списку
31 марта 2014	Конференция «Повышение энергетической эффективности как ключевой фактор развития экономики Российской Федерации»	Аналитический центр при правительстве Российской Федерации	Бесплатно
1 – 4 апреля 2014	Выставка MosBuild	ITE	Бесплатно
3 апреля 2014	Открытое заседание Ассоциации производителей сэндвич панелей ППУ	НАППАН	По списку
16 апреля 2014	Конференция «Нормативное регулирование в пожарной безопасности»	Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли	Бесплатно

28 апреля 2014	Встреча с Рудским А.И. и окончательные договоренности по разработке свода правил «Тепловые характеристики зданий. Международные методы расчета и нормативные показатели».	НАППАН, СПбГПУ	По списку
29 апреля 2014	Круглый стол «Совершенствование механизмов оценки соответствия инновационных энергоэффективных и экологических проектных решений требованиям технических регламентов»	Вайер, ООР «Деловая Россия», НАППАН	Бесплатно
14 мая 2014	Заседание Совета Ассоциации «НАППАН» в Санкт-Петербурге	ЗАО «Вентиляционный завод Лиссант», НАППАН	По списку
16 мая 2014	Заседание рабочей группы Экспертного совета «Деловой России» по пожарной безопасности	ООР «Деловая Россия», Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли	По списку
19 мая 2014	Конференция «Инновационные материалы и технологии в энергоэффективном строительстве»	ВАУЕР, ООР «Деловая Россия».	Бесплатно
20 мая 2014	Совещание по дорожной карте повышения энергоэффективности в секторе зданий в России	РосИЗОЛ	По списку
21 мая 2014	XXVI научно-практическая конференция: "Актуальные проблемы пожарной безопасности"	МЧС России	По списку
27 мая 2014	Конференция «Полимеры в теплоизоляции – 2014»	СИБУР	«НАППАН» - партнёр конференции. Бесплатно
28 мая 2014	Конференция по пожарной безопасности в рамках форума "Комплексная безопасность"	Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли	По списку
2-3 июня 2014	Всероссийское совещание по развитию жилищного строительства	Минстрой России	Бесплатно
3 июня 2014	Генеральная Ассамблея PU-Europe	PU-Europe	По списку
24 июня 2014	Заседание рабочей группы «По развитию применения инновационных материалов в строительстве и дорожной инфраструктуре»	ВАУЕР, ООР «Деловая Россия», НАППАН	По списку
25 июня 2014	Заседание рабочей группы по Зеленому строительству при комитете государственной думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству	ГД РФ	По списку
25 июня 2014	Заседание в Аналитическом центре при правительстве Российской Федерации.	НАППАН, Аналитический центр при правительстве Российской Федерации	По списку
23 июля 2014	Совещание комитета по энергетической политике и энергоэффективности в РСШ	НАППАН, РСШ	По списку
29 июля 2014	Совещание «НАППАН», РосИЗОЛ, АППП, ЦЭНЭФ. Договоренности о совместном выполнении исследования, посвящённому анализу текущей ситуации в области повышения энергоэффективности в России для федеральных органов исполнительной власти	РосИЗОЛ	По списку

6 – 8 августа 2014	Строительная неделя Московской области	Минстрой России	Бесплатно
21 августа 2014	Заседание межведомственной рабочей группы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.	НОЭ	По списку
27 августа 2014	Переговоры с ВНИИМ им. Менделеева по испытанию теплопроводности ППУ	НАППАН, СПбГПУ, ВНИИМ им. Менделеева	По списку
12 сентября 2014	Заседание рабочей группы в Деловой России.	БАУЕР, ООР «Деловая Россия», НАППАН	По списку
15 сентября 2014	Повышение квалификации «Техническое регулирование при проектировании и строительстве»	Мосгосэкспертиза	Платно
18 – 20 сентября 2014	Международный инвестиционный форум «Сочи-2014»	Администрация Краснодарского края	Платно
19 сентября 2014	Панельная дискуссия по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности экономики Российской Федерации в ходе инвестиционного форума «Сочи-2014»		Платно
22 сентября 2014	Конференция «Полистирол, АБС и вспененные полимеры»	CREON	«НАППАН» - партнёр конференции, членам Ассоциации 30% скидка на участие.
24 сентября 2014	Конференция "Проектирование, строительство, эксплуатация: пожарная безопасность" (SIPS-2014, г. Новосибирск)	ITE	Бесплатно
26 сентября 2014	Круглый стол "Особенности проектирования: пожарная безопасность" ("100+ Forum Russia", г. Екатеринбург)	Минстрой России	Бесплатно
30 сентября 2014	Заседания ТК-274	Внипо МЧС России	По списку
2 октября 2014	Заседание Совета Ассоциации	НАППАН	По списку
7 октября 2014	Заседание межведомственной рабочей группы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.	НОЭ	По списку
9 октября 2014	Секция Национальной Академии Наук в области Пожарной Безопасности (НАН ПБ) "Перспективы нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности"	НАН ПБ	По списку
14 октября 2014	Переговоры с McKinsey по участию в формировании аналитики по вопросу энергоэффективности для федеральных органов исполнительной власти	НАППАН, McKinsey	По списку
15 октября	Заседание коалиции «ЗА Энергоэффективность»	НАППАН, Союз производителей полимерных профилей (СПП)	По списку
Октябрь 2014	Конференция в Академии ГПС «Пожарная безопасность в строительстве»	Академия государственной противопожарной службы Российской Федерации	Бесплатно

24 октября 2014	Круглый стол «Нефтегазохимическая и перерабатывающая отрасли: стимулы и вызовы для отечественной переработки полимеров»	СИБУР	Бесплатно
29-31 октября 2014	Конференция «Москва – энергоэффективный город»	АВОК	Бесплатно
30 октября 2014	Заседание ТК №274 "Пожарная безопасность"	ВНИИПО МЧС России	По списку
12 – 13 ноября 2014	Международный конгресс «Энергоэффективность XXI век» в Санкт-Петербурге	АВОК	Бесплатно
20 – 21 ноября 2014	Выставка и форум по энергоэффективности ENES-2014 в гостинном дворе	Минэнерго России	Бесплатно
25 ноября 2014	Заседание экспертного совета ВНИИПО по рассмотрению внесения изменений в СП 2, СП 4, текста проекта СП «Промышленные холодильники. Требования пожарной безопасности».	Мешалкин Е.А., ВНИИПО МЧС России	По списку
25 ноября 2014	Заседание Межведомственной рабочей группы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	НОЭ	По списку
28 ноября 2014	Переговоры с руководством Мосгосэкспертизы по поводу проведения обучения проектировщиков по направлениям «Энергоэффективность» и «Пожарная безопасность» в 2015 году	НАППАН, Мосгосэкспертиза	По списку
1 декабря 2014	Конференция «Регуляторная политика в России: эффективность диалога бизнеса и власти как залог экономического роста»	РСПП	Бесплатно
4 декабря 2014	Заседание экспертного совета ВНИИПО по рассмотрению внесения изменений в СП 2, СП 4, текста проекта СП «Промышленные холодильники. Требования пожарной безопасности».	Мешалкин Е.А., ВНИИПО МЧС России	По списку
9 – 10 декабря 2014	Ярославский энергетический форум	Администрация Ярославской области	Бесплатно
11 декабря 2014	Заседания комитета по земельным отношениям и строительству Государственной думы Российской Федерации	ГД РФ	По списку
12 декабря 2014	Конференция «Полимерная теплоизоляция 2014»	ЗАО «Альянс – аналитика»	«НАППАН» - партнёр конференции, членам Ассоциации 30% скидка на участие.
15 декабря 2014	Заседание рабочей группы Деловой России «По развитию применения инновационных материалов в строительстве и дорожной инфраструктуре» - общественное обсуждение СП «Тепловые характеристики зданий. Международные методы расчета и нормативные показатели».	БАЙЕР, ООР «Деловая Россия», НАППАН	По списку
16 декабря 2014	Круглый стол «Перспективы развития рынка инновационных трехслойных бетонных панелей»	БАЙЕР, ООР «Деловая Россия»	Бесплатно
16 декабря 2014	Заседание секции «Энергосберегающее домостроение» Объединенного научно-технического совета по вопросам градостроительной политики и строительства города Москвы	Правительство Москвы	По списку
19 декабря 2014	Заседание Комиссии по вопросам индустрии стройматериалов и технологий Общественного совета при Минстрое России	Минстрой России	По списку

19 декабря 2014	Заседание коалиции «ЗА Энергоэффективность» - подведение итогов года и планы на 2015	НАППАН, Росизол, АППП, Союз стекольных предприятий, Национальный кровельный союз, СИБУР	По списку
Декабрь	совещания с участием нового руководства ВНИИПО МЧС для подписания соглашения о сотрудничестве, координации 3-х отделов ВНИИПО МЧС по внесению изменений в действующие Своды Правил по пожарной безопасности	Мешалкин Е.А., ВНИИПО МЧС России	По списку
27-30 января 2015	Выставки Интерпластика-2015 и ОСМ-2015		
4 февраля 2015	Совещание в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства, посвященное обращению Рудского А.И. по включению СП «Тепловые характеристики зданий. Международные методы расчета и нормативные показатели» в план работы на 2015г.	СПбГПУ, Минстрой России, НАППАН	По списку
11-12 февраля 2015	Российский Инвестиционно-строительный форум	Минстрой России, РСММ, Федеральная палата пожарно-спасательной отрасли	По списку
19–20 февраля 2015	Всероссийский кровельный конгресс	Национальный кровельный союз	«НАППАН» - партнёр конгресса
24 февраля 2015	Конференция «Полиуретаны – 2015»	CREON	«НАППАН» - партнёр конференции, членам Ассоциации 50% скидка на участие
25-27 февраля 2015	Выставка «Полиуретанэкс – 2015»		
27 февраля 2015	Открытое Общее собрание членов Ассоциации «НАППАН»	ВАУЕР, НАППАН	По списку

3. Партнёры Ассоциации «НАППАН».

Выстроили партнёрские отношения с 58 организациями, объединениями организаций, регуляторами.

Коалиция «За Энергоэффективность»: Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола (АППП), Мосстрой-31, Национальный кровельный союз, Национальное объединение организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (НОЭ), Пеноплекс, РОСИЗОЛ НП, Российская ассоциация производителей экструзионного пенополистирола (РАПЭКС), СИБУР, союз производителей полимерных профилей (СППП), Союз стекольных предприятий, Profine group, Rockwool, STIS, URSA.

Коалиция «За пожарную безопасность»: Пульс-пожстрой инжиниринг ООО, Международный противопожарный центр (МПЦ), Федеральная палата работодателей пожарно-спасательной отрасли.

Бизнес- объединения: Деловая Россия (стратегический партнёр), НОПРИЗ, НОСТРОЙ, РСПП, РСС, RU-Europe.

Научные организации: СПбГПУ (подписан стратегический договор о сотрудничестве при разработке НПА), ВНИИПО МЧС России (подписан стратегический договор о сотрудничестве при разработке НПА), Центр по эффективному использованию энергии (ЦЭНЭФ), СПбГАСУ, Аналитический центр при правительстве Российской Федерации, АВОК, АВОК Северо-запад, Академия государственной противопожарной службы, ВНИИ им. Менделеева, МГСУ, Мосстрой ГУП НИИ, НАМИКС, Национальная академия наук в области пожарной безопасности (НАН ПБ), ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, ЦНИИСК им. Кучеренко.

Регуляторы: Правительство Российской Федерации, Департамент градостроительной политики города Москвы, Департамент надзорной деятельности МЧС России, Евразийская экономическая комиссия, Комитет по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству государственной думы ФС РФ, Комитет по строительству и земельным отношениям государственной думы ФС РФ, комитет государственной думы ФС РФ по энергетике, Минэкономике России, Минэнерго России, Минстрой России, Минпромторг России, Мосгосэкспертиза, правительство Ярославской области, Росстандарт, ФАУ ФЦС.

Организаторы конференций, круглых столов: ЗАО «Альянс – Аналитика», CREON Energy, Всероссийская Ассоциация металлостроителей (ВАМ), Мир-экспо ООО, Российский союз поставщиков металлопродукции (РСПМ).

4. Посещаемость сайта и групп в социальных сетях.

Привлечено **2773 подписчиков** в социальных сетях («НАППАН», Коалиция «ЗА Энергоэффективность»).

Ежедневно на сайт <http://www.nappan.ru> заходят **80 – 110 уникальных посетителей** по релевантным поисковым запросам: названия компаний – членов Ассоциации, сэндвич панели PUR, чем отличается PUR и PIR, сэндвич панели характеристика наполнителя, ассоциация производителей сэндвич панелей, список производителей панелей в России, производители панелей, производители пенополиуретана, производство пир, завод по производству пенополиуретана в России, оборудование PUR, оборудование ППУ, оборудование сэндвич панели, диапазон температуры пара вырабатываемого ППУ и т.д....

5. Нормативные документы, в разработке которых участвует исполнительная дирекция Ассоциации.

В 2014 году рассмотрели 192 различных нормативно-правовых акта ФОИВ. Выразили позицию Ассоциации по 15 нормативным актам.

№	Наименование	Орган, подготовивший НПА	Позиция Ассоциации
1	Проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	МЧС России	Исключить таблицу 6, вносящую путаницу при определении класса конструктивной пожарной опасности конструкций в зависимости от показателей (Г, В, Д, Т) используемых в конструкции материалов.
2	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О порядке применения европейских нормативных документов при проектировании зданий и сооружений на территории Российской Федерации».	Минстрой России	Направлены предложения о принятии европейских стандартов в виде их компиляции в Своды Правил. В частности, нами предложено принять Свод Правил по тепловой защите зданий, основанный на группе международных стандартов (EN ISO 6946, 7345, 10456, 13789) по проектированию тепловой защиты.
3	Постановление правительства №1521 от 26 декабря 2014 г. «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Минстрой России	Направлены предложения согласно дорожной карты «НАППАН» по внесению изменений в своды правил по пожарной безопасности в части документов Министерства строительства. Предложено исключить, либо скорректировать требования пожарной безопасности, включённые в качестве пунктов обязательного применения в документах СП 17.13330.2011 «Кровли», СП 57.13330.2011 «Складские здания», СП 109.13330.2012 «Холодильники». Предложено исключить из списка СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», как не соответствующего федеральному законодательству в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
4	План по внесению изменений в нормативно-технические документы, включенные в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Правительство России	Предложили изменить формулировки в документах, входящих в дорожную карту «НАППАН» по внесению изменений в своды правил по пожарной безопасности. Предложили изменить формулировки документов, ограничивающих применение PIR: СП 17: п. 4.11, 4.24 (таблица 4), СП 109 (п. 5.15, 5.16, 5.18). Предложили внести изменения в СП 50 в части необходимости установления повышенных требований тепловой защиты зданий в соответствии с постановлением правительства №18 от 25 января 2011г.
5	Поручение заместителя председателя Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. №ДК-П9-8200 «По вопросу распространения процедуры государственной регистрации на полимерные и полимерсодержащие строительные материалы».	Роспотребнадзор, Правительство России.	Выступили против распространения процедуры государственной регистрации. По нашему мнению, постановка вопроса о необходимости введения обязательной регистрации только полимерных и полимерсодержащих строительных материалов – это ограничение конкуренции. Введение процедуры государственной регистрации строительных материалов в целом приведёт к дополнительным и

			ничем не обоснованным расходам добросовестных производителей качественных строительных материалов и не поможет убрать с рынка низкокачественную продукцию, которая может нанести вред жизни и здоровью людей.
6	Приказ «Об установлении требований энергетической эффективности к зданиям строениям и сооружениям».	Минстрой России	Поддержали приказ.
7	Проект СП «Тепловая защита зданий. Международные методики расчёта и нормативные показатели»	Минстрой России	Поддержали Свод правил.
8	Проект СП «Промышленные холодильники. Требования пожарной безопасности».	МЧС России	Поддержали Свод Правил. Принятие специализированного свода правил по проектированию пожарной безопасности промышленных холодильников в целом упростит работу проектных организаций и положительно скажется на пожарной безопасности объектов защиты. На основе принятого свода правил возможно инициировать обоснованное внесение изменений в СП 109.13330.2011 «Холодильники» В то же время, документ содержит ряд положений, которые могли оказать негативное регулирующее воздействие на рынок в связи с наличием некоторых ограничений для применения сэндвич панелей класса конструктивной пожарной опасности К1 и утеплителя групп горючести Г1-Г2.
9	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	МЧС России	Предложили инициировать внесение изменений в Свод Правил. Документ (П. 5.4.5, 5.4.17, 5.4.18, 6.2, 6.3, 6.2.4, 6.2.7, таблица 6.1, 6.9, 6.10, 6.11) содержит большое количество ограничений на применение сэндвич панелей класса конструктивной пожарной опасности К1 и утеплителя групп горючести Г1-Г2.
10	Изменение №1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	МЧС России	Предложили внести изменения. Документ (П. 6.3.13, 6.3.14, 6.3.18, 6.11.22, 6.11.25, 6.13.2, 6.13.11) содержит ограничения на применение сэндвич панелей класса конструктивной пожарной опасности К1 и утеплителя групп горючести Г1-Г2. Изменения №1 к документу вводят путаницу при проектировании холодильников, т.к. целый ряд положений дублируют положения проекта специализированного свода правил «Промышленные холодильники. Требования пожарной безопасности».
11	СП 17.13330.2011 «Кровли»	Минстрой России	Предложили внести изменения.

			<p>Пункт 4.11 вводит необходимость пожарных рассечек из минеральной ваты для материалов групп горючести Г2-Г4. По нашему мнению, они нужны только при применении утеплителя Г3-Г4.</p> <p>В таблице 4 (пункт 5.24) устанавливает одинаковые требования для материалов групп горючести Г2-Г4. Данные требования на наш взгляд подлежат диверсификации в зависимости от группы горючести.</p>
12	СП 57.13330.2011 «Складские здания»	Минстрой России	<p>Предложили внести изменения.</p> <p>П. 5.25 предписывает в обязательном порядке проектировать складские здания с высотным стеллажным хранением класса пожарной опасности С0.</p>
13	СП 109.13330.2012 «Холодильники»	Минстрой России	<p>Предложили внести изменения.</p> <p>Избыточные требования для зданий холодильников вводятся в приложении В, п. 5.15 (табл. 1), 5.16, 5.18</p>
14	ГОСТ «Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность»	Росстандарт, МЧС России	<p>Поддержали документ в целом, предложили внести изменения.</p> <p>Проект стандарта предусматривал возможность получения сертификата соответствия на сэндвич панели из «негорючего» утеплителя без проведения испытаний.</p>
15	ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Росстандарт, МЧС России	Документ в стадии изучения
16	Стратегия инновационного развития строительной отрасли	Минстрой России Минпромторг России	<p>Выступили против принятия.</p> <p>Во всём мире драйвером инновационного развития строительной отрасли является политика энергосбережения и повышения энергоэффективности. В тексте стратегии данная тема не рассматривается вовсе. Пенополиуретан или пенополиизоцианурат в стратегии не упоминаются.</p>

6. Проекты Ассоциации «НАППАН».

Отчёты подрядных организаций.

Энергосбережение

- Разработка аналитики для ФОИВ.
- Разработка нового свода правил по тепловой защите зданий, гармонизированного с европейскими стандартами

Пожарная
безопасность

- Реализация дорожной карты по внесению изменений в своды правил, ограничивающих применение сэндвич панелей и теплоизоляционных плит PIR.

Европейский
уровень
потребления