



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**ПРОТОКОЛ**

от 16.02.2016 № 13/16

совещания с участием вице-губернатора Санкт-Петербурга (заседания рабочей группы по координации деятельности территориальных кластеров Санкт-Петербурга по вопросам жилищно-коммунального хозяйства)

Совещание началось в 15.00 (Смольный, к.306)

Совещание вел вице-губернатор Санкт-Петербурга Бондаренко Н.Л.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Приглашенные: 18 человек (список прилагается)

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Основные существующие направления работы территориальных кластеров в сфере жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ). Направления перспективного развития, определение совместных инфраструктурных проектов территориальных кластеров в сфере ЖКХ (образовательных, инжиниринговых, инновационных).

2. Рассмотрение возможности заключения соглашения о сотрудничестве между Кластером чистых технологий, Композитным кластером Санкт-Петербурга и Кластером водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге с целью совместного решения проблем в сфере ЖКХ.

3. Формы и методы стимулирования производителей и потребителей продукции (услуг) в сфере ЖКХ с целью применения энергосберегающих технологий и оборудования в многоквартирных домах (далее – МКД).

Порядок согласования в ресурсоснабжающих организациях Санкт-Петербурга мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в МКД, ведущих к замене основного оборудования на энергосберегающее (проблемы, вопросы).

**СЛУШАЛИ:**

1. Основные существующие направления работы территориальных кластеров в сфере жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ). Направления перспективного развития, определение совместных инфраструктурных проектов территориальных кластеров в сфере ЖКХ (образовательных, инжиниринговых, инновационных).

Докладчики:

Калинцев Никита Викторович – исполняющий обязанности директора Центра

кластерного развития ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»;

Питиримов Николай Владимирович – исполнительный директор Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды, председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев»;

Коровицын Юрий Михайлович – генеральный директор АНО «УК Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге»;

Зазимко Вадим Николаевич – генеральный директор ООО Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга»;

Самоварова Ольга Владимировна – член Наблюдательного Совета Кластера, председатель Комитета по кластерной политике Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, управляющий партнер ООО «ЦКП»;

Фомин Игорь Валерьевич – генеральный директор АНО «ИННОПРОМ», партнер Кластера Чистых технологий для городской среды.

### **РЕШИЛИ:**

1.1. Информацию принять к сведению.

1.2. Разработать план совместных мероприятий «дорожную карту» по взаимодействию между Жилищным комитетом, НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», управляющими компаниями и управляющими компаниями Кластера Чистых технологий для городской среды, Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге, Композитного Кластера Санкт-Петербурга в сфере ЖКХ.

Срок: до 01.04.2016.

Ответственные: Жилищный комитет, НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», НП «Городское объединение домовладельцев», АНО «УК Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге», ООО Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга».

1.3. Создание каталога (реестра, перечня) инновационной продукции и высокотехнологичной продукции российского производства, в том числе создаваемой посредством кластеров Санкт-Петербурга, с целью его использования при осуществлении закупок товаров, работ, услуг НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», управляющими компаниями, а также порядка формирования такого каталога (реестра, перечня).

Срок: до 15.04.2016.

Ответственные: Жилищный комитет.

1.4. С целью поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в инновационной сфере в городе Санкт-Петербурге и осуществления закупок товаров, работ, услуг, при производстве (выполнении, оказании) которых используется инновационная, высокотехнологичная продукция и технологии, разработать на примере опыта города Москвы проект регионального правового акта:

- регламентирующего общие критерии отнесения продукции к инновационной;
- регулирующего порядок закупки инновационной продукции и высокотехнологичной продукции российского производства, создаваемой (разрабатываемой) в том числе посредством кластеров Санкт-Петербурга;
- предусматривающего при формировании заказчиками, осуществляющими деятельность в отраслях городского хозяйства, в том числе в сфере ЖКХ, планов закупок товаров, работ, услуг учитывать закупки, при производстве (выполнении, оказании) которых используются инновационная, высокотехнологичная продукция и технологии, включенные в каталог (реестр, перечень) в размере не менее пяти процентов от общего годового объема закупок товаров, работ, услуг.

Срок: до 15.05.2016.

**Ответственные:** Жилищный комитет.

1.5. Провести мониторинг многоквартирных домов с целью определения:

- количества многоквартирных домов, оборудованных энергосберегающим электрооборудованием;
- количества многоквартирных домов, где установлены светодиодные лампы в местах общего пользования;

По результатам собранной информации составить график оборудования многоквартирных домов энергосберегающим оборудованием и светодиодными светильниками.

**Срок:** до 15.04.2016.

**Ответственные:** Жилищный комитет Санкт-Петербурга, администрации районов Санкт-Петербурга.

**2. Рассмотрение возможности заключения соглашения о сотрудничестве между Кластером чистых технологий, Композитным кластером Санкт-Петербурга и Кластером водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге с целью совместного решения проблем в сфере ЖКХ.**

**Докладчики:**

Калинцев Никита Викторович – исполняющий обязанности директора Центра кластерного развития ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»;

Питиримов Николай Владимирович – исполнительный директор Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды, председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев».

**РЕШИЛИ:**

2.1. Информацию о заключении в ближайшее время соглашения о сотрудничестве между Кластером чистых технологий, Композитным кластером Санкт-Петербурга и Кластером водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге принять к сведению.

**3. Формы и методы стимулирования производителей и потребителей продукции (услуг) в сфере ЖКХ с целью применения энергосберегающих технологий и оборудования в многоквартирных домах (далее – МКД).**

Порядок согласования в ресурсоснабжающих организациях Санкт-Петербурга (далее – РСО) мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в МКД, ведущих к замене основного оборудования на энергосберегающее (проблемы, вопросы).

**Докладчики:**

Шарлаев Сергей Борисович – заместитель председателя Жилищного комитета;

Питиримов Николай Владимирович – исполнительный директор Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды, председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев»;

Воронков Владислав Васильевич – генеральный директор СРО НП предприятий жилищного комплекса «МежРегионРазвитие»;

Кузьменко Святослав Владимирович – советник Совета Директоров Кластера НП «Городское объединение домовладельцев»;

Тельтевский Юрий Егеньевич – заместитель генерального директора по сбыту ГУП «ТЭК СПб»;

Костычев Сергей Николаевич – заместитель директора СПбГБУ «Центр энергосбережения».

**РЕШИЛИ:**

3.1. Информацию о проблемах, возникающих при согласовании ГУП «ТЭК СПб» технических условий на выполнение работ по модернизации системы теплоснабжения в МКД, принять к сведению.

3.2. Разработать единый порядок заключения энергосервисного контракта на выполнение работ по модернизации системы теплоснабжения в МКД, с указанием всех этапов (длительность и размер затрат) от момента выдачи теплоснабжающими организациями технических условий на выполнение работ по модернизации системы теплоснабжения в МКД, согласования проектно-сметной документации и до ввода объекта в эксплуатацию.

Срок: до 15.03.2016.

Ответственные: Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга, Жилищный комитет, ГУП «ТЭК СПб», СПбГБУ «Центр энергосбережения», НП «Городское объединение домовладельцев» как управляющая компания Кластера Чистых технологий для городской среды.

**4. Разное.**

**4.1. Рассмотрение возможности использования композитных материалов НП «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» при проведении капитального ремонта кровель МКД.**

**РЕШИЛИ:**

4.1.1. Информацию принять к сведению.

4.1.2. Рассмотреть данный вопрос на ближайшем заседании научно-методического совета в Жилищном комитете.

Срок: до 15.03.2016.

Ответственные: Жилищный комитет.

**4.2. Организация заседаний рабочей группы по развитию территориальных кластеров в сфере жилищно-коммунального хозяйства.**

**РЕШИЛИ:**

4.2.1. Проводить заседания рабочей группы по развитию территориальных кластеров в сфере жилищно-коммунального хозяйства ежеквартально.

Срок: по мере необходимости, не реже чем 1 раз в квартал.

Ответственные: Жилищный комитет.

Совещание закончилось в 16.45.

Вице-губернатор  
Санкт-Петербурга



Н.Л.Бондаренко

**Список участников заседания рабочей группы по координации деятельности территориальных кластеров Санкт-Петербурга по вопросам жилищно-коммунального хозяйства 16.02.2016 в 15.00, Смольный, каб. 306**

1. Шарлаев Сергей Борисович – заместитель председателя Жилищного комитета
2. Колесникова Ольга Васильевна - первый заместитель председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
3. Хренова Ольга Александровна - помощник первого заместителя председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
4. Калинин Никита Викторович – И.О. директора Центра кластерного развития ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»
5. Питиримов Николай Владимирович – исполнительный директор Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды, председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев»
6. Коровицын Юрий Михайлович – генеральный директор АНО «УК Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге»
7. Костычев Сергей Николаевич – заместитель директора СПбГБУ «Центр энергосбережения»
8. Воронков Владислав Васильевич – генеральный директор СРО НП предприятий жилищного комплекса «МежРегионРазвитие»
9. Зазимко Вадим Николаевич – генеральный директор ООО Управляющая Компания «Композитный Кластер Санкт-Петербурга»
10. Дмитриев Андрей Николаевич – коммерческий директор ООО «Композит Групп» по СПб и СЗФО член экспертно – координационного Совета Союза КТИ
11. Кузьменко Святослав Владимирович – советник Совета Директоров Кластера НП «Городское объединение домовладельцев»
12. Самоварова Ольга Владимировна – член Наблюдательного Совета Кластера, председатель Комитета по кластерной политике Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, управляющий партнер ООО «ЦКП»

13. Комарницкий Александр Александрович – менеджер по работе с ключевыми клиентами. ООО «Данфосс» - член Кластера Чистых технологий для городской среды
14. Шишута Алексей Григорьевич – руководитель отдела реконструкции ООО «Данфосс» - члена Кластера Чистых технологий для городской среды
15. Фомин Игорь Валерьевич – генеральный директор АНО «ИННОПРОМ», партнер Кластера Чистых технологий для городской среды
16. Чежин Дмитрий Михайлович – член Кластера Чистых технологий для городской среды, начальник отдела продаж ООО «Актей-Энергосбережение»
17. Тельтевский Юрий Егеньевич – заместитель генерального директора по сбыту ГУП «ТЭК СПб»
18. Волховицкий Олег Геннадьевич – заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП ГУП «ТЭК СПб»