



XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ

по включению в стратегии устойчивого развития городов и регионов системного и комплексного подхода по развитию инновационных платформ и кластеров чистых/«зеленых» технологий, приоритетами деятельности которых являются: энергосбережение и повышение энергоэффективности в городской среде, эффективное использование водных ресурсов, устойчивое строительство, защита окружающей среды и устойчивое обращение с отходами, выступающие драйверами процессов экономической модернизации, улучшения социальной и экологической ситуации и фактором долгосрочной государственной политики

Панельная дискуссия «Инновационные платформы и кластеры чистых технологий: результаты и перспективы международного сотрудничества» была проведена 24 октября 2016 г. на юбилейном XV Форуме «Стратегическое планирование в регионах и городах России». Организаторами выступили: международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий» совместно с Советом Министров Северных стран, Советом государств Балтийского моря, BALTIC CLEANTECH ALLIANCE (Finnish Water Forum, Green Net Finland, CLEANTECH LATVIA) и МЦСЭИ «Леонтьевский центр».

Участники панельной дискуссии, как составной части ЛИНИИ 5. СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ И РЕГИОНОВ (ЗЕЛЕНый ДЕНЬ ФОРУМА), подчеркнули важность принятия пакета инструментов для содействия международной кооперации по развитию инновационных платформ и кластеров чистых/«зеленых» технологий, приоритетами деятельности которых являются: энергосбережение и повышение энергоэффективности в городской среде, энергоэффективность водоподготовки и водоотведения для городского хозяйства, промышленных предприятий и энергосектора, устойчивое строительство, защита окружающей среды и устойчивое обращение с отходами, выступающие драйверами процессов экономической модернизации, улучшения социальной и экологической ситуации и фактора долгосрочной государственной политики перехода к устойчивой экономике.

По итогам панельной дискуссии участники приняли РЕКОМЕНДАЦИИ, которые помогут сформировать пакет инструментов для реализации:



XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

- транснациональных «зеленых» кластерных цепочек, в области повышения эффективности использования энергии и водных ресурсов;
- определения флагманских проектов и регионов-лидеров территориально-инновационных кластеров устойчивого развития, промышленных кластеров чистых/«зеленых» технологий;
- лучших практик по разработке и управлению стратегиями развития рынка экологически чистых/«зеленых» технологий и региональных кластеров устойчивого развития;
- механизма привлечения инвестиций в ресурсосберегающие технологии и охрану окружающей среды;
- кластерной политики в субъектах РФ и переход кластеров к модели 2.0, форм и мер государственной поддержки;
- международных стандартов и подходов к организации деятельности территориально-инновационных кластеров устойчивого развития и промышленных кластеров на территории России;
- повышения устойчивости урбанизированных территорий Балтийского региона и укрепления конкурентоспособности региона Балтийского моря путем создания бизнес-ориентированных открытых инновационных платформ.

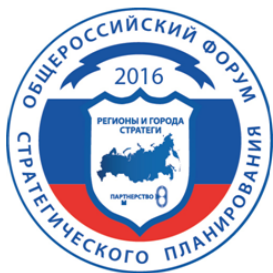
## I. Преамбула

Мы представители кластерных объединений, предприятий и организаций в области чистых/«зеленых» региона Балтийского моря, Северных стран, представители Совета Министров Северных стран и Совета государств Балтийского моря, Министерства экономического развития Российской Федерации, принявшие участие в работе панельной дискуссии «Инновационные платформы и кластеры чистых технологий: результаты и перспективы международного сотрудничества»

**ПОДЧЕРКИВАЯ** важность реализации СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ И РЕГИОНОВ.

**ПРИЗНАВАЯ**, что кластерные инициативы в области чистых/«зеленых» технологий имеют важнейшее значение для процесса экономической модернизации и реализации долгосрочной государственной политики перехода к устойчивой экономике.

**ПРИЗНАВАЯ ТАКЖЕ**, что быстро растущие рынки и изменяющийся спрос в области повышения эффективности использования энергии и водных



XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

ресурсов на основе чистых/«зеленых» технологий, уже показали отличный потенциал, но отсутствие критической массы и необходимой государственной поддержки создали препятствия для успешного масштабирования спроса на чистые/«зеленые», ресурсосберегающие технологии, продукцию и услуги.

**ОДОБРЯЯ** подход, заключающийся в гармонизации стратегий развития Европейского союза и России.

**ПРИВЕТСТВУЯ** возможность достижения общих результатов международного сотрудничества, с использованием механизма: совместной программной и проектной деятельности при реализации Стратегии развития Северо-Западного федерального округа до 2020 года и Стратегии Европейского Союза для региона Балтийского моря до 2020 года.

**ОТМЕЧАЯ**, что 2017 год – ГОД ЭКОЛОГИИ в России.

**СОЗНАВАЯ** важность:

- стимулирования инноваций в области чистых/«зеленых» технологий;
- действий на субнациональном и местном уровнях посредством проведения благоприятствующей этому международной и национальной политики;
- одновременного распространения надлежащей практики и новых подходов, разработанных местными органами власти и гражданским обществом;
- усиления инновационной и экспортной составляющих деятельности кластерных объединений и их отдельных участников;
- расширения существующего пакета инструментов содействия международной кооперации.

## II. Обобщение достигнутого

**BALTIC CLEANTECH ALLIANCE (BCA)** образован, как «мега-кластер», который создан с использованием кластерного подхода, основанного на сотрудничестве между уже существующими кластерами региона Балтийского моря. Альянс создан и развивается как часть CB2East проекта, который финансируется в рамках программы INTERREG Центральной части региона Балтийского моря.

Кластеры чистых технологий, организации-участники Балтийского альянса BCA:

- Finnish Water Forum объединяет более 100 членов, состоящих из предприятий, научно-производственных объединений, университетов и



XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

научно-исследовательских институтов, которые охватывают все аспекты водных ресурсов и бизнеса в этом секторе;

- Green Net Finland, ассоциация из 40 организаций участников, занимается разработкой и реализацией высококачественных проектов, профессиональным управлением проектов (более 50 национальных и международных проектов);

- CLEANTECH LATVIA объединяет 32 предприятия и 7 образовательных и научно-исследовательских учреждений Латвии, которое характеризуется опытом и знаниями, использующими экологически чистые/«зеленые» технологии;

- Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды, международный консорциум из 34 предприятий и организации России, Финляндии, Дании и Норвегии, сформировавший транснациональную кластерную цепочку для реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в городской среде с использованием экологически чистых технологий.

**Международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»**, создан в октябре 2014 года. Членами Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды являются представители Финляндии, Дании и Норвегии, Санкт-Петербурга и регионов России: Республики Татарстан, Калининградской, Курганской и Псковской областей. В состав Кластера входят 34 предприятия и организации, включая: Санкт-Петербургский Кластер неформального образования в интересах устойчивого развития, Территориально-отраслевой кластер АГРОПОЛИС «АЛЬКИАГРОБИОПРОМ» (Республика Татарстан) и Санкт-Петербургский инновационно-технологический кластер энергосбережения в ЖКХ и промышленности.

Реализуются кластерные проекты:

- «Энергосервисный контракт для городской среды» (проект признан эффективной моделью привлечения внебюджетных средств в ЖКХ в 2014 году и получил награду Министерства энергетики Российской Федерации, как лучшая отраслевая практика);

- «Эффективный свет» (В 2014-2016 годах членами Кластера - субъектами малого и среднего предпринимательства города осуществлены энергоэффективные ремонты общедомового освещения с применением датчиков присутствия и светодиодных светильников отечественного



XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

производства в 3500 многоквартирных домах Санкт-Петербурга, что составляет 15% всего жилого фонда Санкт-Петербурга на общую сумму в 300 млн. руб.);

- «Теплый город» (по данным Центра кластерного развития Санкт-Петербурга, кластер одним из первых в России объединил в транснациональную производственную цепочку норвежские, датские компании и российских производителей энергосберегающего оборудования и услуг по повышению энергоэффективности).

- «Привлечение норвежских технологий и финансовых инструментов в Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» (паспорт инвестиционного проекта, утверждается Министром экономического развития Российской Федерации).

Кластерные проекты в области повышения энергоэффективности городской среды Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды третий год подряд являются победителями регионального этапа и финалистами Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES.

Члены Кластера – компании производители продукции в области чистых технологий второй год подряд входят в 100 лучших компаний мира по результатам международного конкурса, проводимого Глобальной ассоциацией кластеров чистых технологий / Global Cleantech Cluster Association (GCCA) в 2015-2016 годах.

Участники дискуссии:

УКРЕПЛЯЮТ конкурентоспособность региона Балтийского моря на рынке Центральной Азии и России, путем создания бизнес-ориентированных открытых инновационных платформ между Латвией, Финляндией и Россией.

ПРИВЕТСТВУЮТ формирование транснациональных кластерных цепочек в области повышения эффективности использования энергии и водных ресурсов на основе чистых/«зеленых» технологий.

ВЫСОКО ОЦЕНИВАЮТ внимание к кластерным инициативам в области чистых/«зеленых» технологий, со стороны международных организаций и государственных органов власти всех уровней, а также участие представителей Совета Министров Северных стран, Совета государств Балтийского моря и Министерства экономического развития Российской Федерации в выработке РЕКОМЕНДАЦИЙ.

II. РЕКОМЕНДАЦИИ





XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

В ходе обсуждения выработаны следующие рекомендации:

2.1. Минэкономразвития России совместно с Минпромторг России и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти:

2.1.1. Предлагается:

- включить в пакет инструментов программы развития инновационно-территориальных кластеров (ИТК) и промышленных кластеров содействие международной кооперации и развитию инновационных платформ для кластерных инициатив в области чистых/«зеленых» технологий, направленных на устойчивое ресурсосберегающее и энергоэффективное развитие со стремлением к углероднейтральности и рециклинг-экономике;

- поддержать следующие приоритетные направления для решения задач инновационного развития: энергосбережение и повышение энергоэффективности в городской среде, энергоэффективность водоподготовки и водоотведения в городском хозяйстве, на промышленных предприятиях и в энергетическом секторе, устойчивое строительство, защита окружающей среды и устойчивое обращение с отходами, выступающие драйверами процессов экономической модернизации, улучшения социальной и экологической ситуации;

- в среднесрочной перспективе при разработке методических рекомендаций по развитию международной деятельности ИТК и промышленных кластеров необходимо учесть уже сформировавшуюся международную кооперацию кластеров чистых/«зеленых» технологий;

- выделить лидеров среди кластеров чистых/«зеленых» технологий и поддержать решение задачи – достичь инвестиционной привлекательности мирового уровня.

2.1.2. Учитывая новизну и сложность решаемых задач, уделить приоритетное внимание финансированию федеральными органами исполнительной власти организационной инфраструктуры кластеров, ориентированных на продвижения чистых/«зеленых» технологий. Так как, наряду с необходимостью прямой поддержки компаний, ориентированных на чистые/«зелёные» технологии, ключевую роль должны сыграть управляющая компания кластера и организации, входящие в инфраструктуру кластера. Необходима площадка взаимодействия не только для производителей и представителей финансово мотивированного спроса со стороны как промежуточных, так и конечных потребителей («эко-потребитель»). Самым сложным, на данной стадии развития, является



XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

формирование спроса на чистые/«зелёные» технологии и формирование трансграничных кластерных цепочек, предлагающих комплексные решения конечному потребителю («эко-потребитель»). Формирование спроса частично должно решаться, используя законодательство и нормирование, при соблюдении баланса между экономическими, экологическими и социальными аспектами.

Учитывая широкий спектр функций управляющей компании кластеров чистых/«зеленых» технологий, необходимо поддержать основные:

- обеспечение синхронизации взаимодействия между органами власти, принимающими решения по вопросам, влияющим на развитие ситуации по перечисленным выше приоритетным направлениям кластерной деятельности: энергосбережение и повышение энергоэффективности в городской среде, эффективное использование водных ресурсов, устойчивое строительство, защита окружающей среды и устойчивое обращение с отходами;

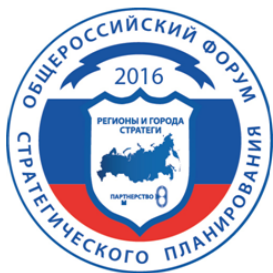
- формирование кластерных цепочек и проектов по тем же приоритетным направлениям;

- поддержка диалога между промышленными производителями и другими представителями бизнеса, некоммерческих организаций, науки и образования.

2.1.3. По результатам мониторинга по оценке эффективности развития пилотных ИТК в период 2012–2016 годов и в частности результативности предоставления федеральных субсидий за весь период действия этих программ, необходимо скорректировать перечень ИТК, внести в этот список, уже сформировавшейся без прямых федеральных субсидий , международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», вводя изменения в систему поддержки кластеров посредством предоставления средств федеральной субсидии.

2.1.4. Совершенствовать подходы к отбору ИТК, обеспечив возможность участия кластеров чистых/«зеленых» технологий в реализации проекта «Развитие инновационных территориальных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня»

2.1.5. Разработать единые критерии независимой оценки эффективности кластерных инициатив, единый стандарт качества управления кластерами и аттестации кластерных менеджеров , что позволит повысить эффективность кластерного менеджмента , привлечь в кластеры новых участников ,



XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

расширить горизонтальные связи между ними , повысить качество внутрикластерных проектов , обеспечить устойчивость и независимость специализированных организаций.

2.1.6. Содействовать текущим процессам интеграции научно-технологического потенциала в области чистых/«зелёных» технологий, формирующегося каркаса национальной инновационной системы России.

2.1.7. Обеспечить внимание и государственную поддержку кластерам чистых/«зеленых» технологий, кластерам, где одним из основных приоритетов деятельности является защита окружающей среды. Это должно стать ведущим векторов развития кластерной политики в ГОД ЭКОЛОГИИ в России.

2.1.8. Для усиления процессов межкластерного взаимодействия в области чистых/«зеленых» предлагается поддержать на государственном уровне всероссийское объединение кластеров «Зеленые кластеры России», у которых одним из основных приоритетов деятельности является защита окружающей среды.

2.1.9. Предлагается с 2017 года - ГОД ЭКОЛОГИИ в России придать Зеленому Дню Форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России» статус центрального мероприятия федерального уровня, с целью ежегодного обсуждения хода реализации долгосрочной государственной политики перехода к устойчивой экономике.

2.1.10. В 2017 году - ГОД ЭКОЛОГИИ в России, разработать дифференцированный пакета мер с учетом специфики кластеров чистых/«зеленых» технологий в поддержку, кластеров, где одним из основных приоритетов деятельности является защита окружающей среды. При разработке документов учесть стратегические приоритеты долгосрочной государственной политики перехода к устойчивой экономике и инновационного развития территорий. Также предусмотреть возможность государственной поддержки развития кластерных инициатив в области чистых/«зеленых» технологий и защиты окружающей среды. Которые, в свою очередь, могут базироваться на принципах умной специализации и на соответствующих результатах долгосрочного Прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Председателем Правительства Российской Федерации 3 января 2014 г.).

2.1.11. Отнести к числу приоритетных направлений совершенствования кластерной политики в России разработку и формализацию стратегий





XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

развития регионов и территориальных кластеров. Цель: гармонизации стратегий и создание действенной системы технологических, технических, экологических, экономических и организационных мер, которые будут обеспечивать экологически ориентированный рост экономики на основании применения экологически эффективных инновационных чистых/«зеленых» технологий.

2.1.12. Дополнить текущий этап развития кластерной политики в России, проектами в сфере нефинансовой поддержки кластерных инициатив в области чистых/«зеленых» технологий и защиты окружающей среды, реализация которых в кратко- и среднесрочной перспективе позволит существенно повысить эффективность данной политики.

2.1.13. Как первоочередную задачу актуализацию методических рекомендаций по реализации кластерной политики в субъектах Российской Федерации, необходимо их обновить с опорой на накопленный в данной сфере опыт и с учетом появления новых инструментов, которые реализуются на региональном уровне, а после оценки их эффективности рекомендовать для повторного применения в других регионах.

2.1.14. Признать, что существующие кластерные инициативы, где одним из основных приоритетов деятельности является защита окружающей, являются в перспективе являются основой для формирования кластеров в области чистых/«зеленых» технологий.

2.1.15. По результатам структурного анализа экономики во всех субъектах Российской Федерации и разработанных индексов потенциальной кластеризации, определивших регионы, в которых господдержка ИТК может быть наиболее эффективной, учесть регионы, поддержавшие кластерные инициативы в области чистых/«зеленых» технологий и защиты окружающей среды. Это позволит скорректировать стратегические планы развития территорий с точки зрения расстановки приоритетов поддержки. Это создаст статистически и методологически обоснованную базу для дальнейшего совершенствования кластерной политики на федеральном и региональном уровне.

2.2. Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления:

2.2.1. При формировании инновационной региональной экономики, изучить и распространить успешный опыт реализации в регионах кластерных проектов в области чистых/«зеленых» технологий с оказанием методической



XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

и практической помощи. В качестве примера предлагается использовать опыт реализации проектов международным консорциумом «Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды»: проект «Энергосервисный контракт в городской среде - эффективная модель привлечения внебюджетных средств в ЖКХ», проект «Эффективный свет», проект «Теплый город».

2.2.2. Исполнительной власти и органам местного самоуправления Санкт-Петербурга, Республики Татарстан, Калининградской и Псковской областей сформировать программы государственной поддержки региональных кластерных инициатив в области чистых/«зеленых» технологий и защиты окружающей среды.

2.3. Государственным компаниям, крупному бизнесу и субъектам Российской Федерации предлагается, при реализации комплексных кооперационных проектов, при формировании технологических консорциумов с участием кластеров, технологических платформ, реализации программ инновационного развития, обращать внимание на возможность применения чистых технологий/«зеленых» технологий.

2.4. Международному консорциуму «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», Территориально-отраслевому кластеру АГРОПОЛИС «АЛЬКИАГРОБИОПРОМ» республики Татарстан, Кластеру водоснабжения и водоотведения в Санкт Петербурге и BALTIC CLEANTECH ALLIANCE поддержать статус Зеленого Дня Форума, как международного и общероссийского мероприятия кластеров чистых/«зеленых» технологий, кластеров, где одним из основных приоритетов деятельности является защита окружающей среды, с целью ежегодного обсуждения инструментов перехода к устойчивой экономике.

2.5. Международному консорциуму «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», Территориально-отраслевому кластеру АГРОПОЛИС «АЛЬКИАГРОБИОПРОМ» республики Татарстан и Кластеру водоснабжения и водоотведения в Санкт Петербурге создать всероссийское объединение кластеров «Зеленые кластеры России», у которых одним из основных приоритетов деятельности является защита окружающей среды. Кластерам принять участие в распространении опыта реализации кластерных проектов в области чистых/«зеленых» технологий, в Федеральных округах, Субъектах РФ и муниципальных образованиях.



XV ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ: ДИАЛОГ В ПОИСКАХ СОГЛАСОВАННОСТИ»

24-25 октября 2016 года, Санкт-Петербург, отель «Park Inn by Radisson Прибалтийская»

Тел.: (812) 363-12-60, факс: (812) 570-38-14

[citystrategy@leontief.ru](mailto:citystrategy@leontief.ru)

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

Рекомендации приняты по итогам панельной дискуссии  
«Инновационные платформы и кластеры чистых технологий: результаты и  
перспективы международного сотрудничества»  
(24 октября 2016 г.)  
на юбилейном XV Форуме «Стратегическое планирование в регионах и  
городах России»