



Рекомендации
подготовлены по итогам
круглого стола «Зеленый вектор технологического прорыва:
природоподобные технологии – наилучшие доступные технологии (НДТ) и
циркуляционная экономика»

Минэкономразвития России совместно с Минпромторгом России и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти предлагается:

- поддерживать формирование Российской национальной технологической инициативы GreenNet с использованием транснациональных кластерных цепочек в области повышения эффективности использования энергии и водных ресурсов на основе чистых / зеленых технологий, как драйвера развития устойчивой (цикличной) зеленой, креативной экономики или экономики знаний, основанной на интеллектуальной деятельности;
- 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;
- поддерживать 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 для достижения инвестиционной привлекательности мирового уровня и целей устойчивого развития.



Учитывая новизну и сложность решаемых задач, уделить приоритетное внимание финансированию федеральными органами исполнительной власти организационной инфраструктуры кластеров, ориентированных на продвижение чистых / зеленых технологий.

По результатам мониторинга по оценке эффективности развития пилотных ИТК в период 2012–2018 гг. и, в частности, результативности предоставления федеральных субсидий за весь период действия этих программ, необходимо скорректировать перечень ИТК, внести в этот список, уже сформировавшийся без прямых федеральных субсидий, международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», с введением необходимых изменений в систему поддержки кластеров посредством предоставления средств федеральной субсидии.

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

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

Содействовать текущим процессам интеграции научно-технологического потенциала в области чистых / зеленых технологий, формирующегося каркаса национальной инновационной системы России и Российской национальной технологической инициативы GreenNet.

Обеспечить внимание и государственную поддержку кластерам чистых / зеленых технологий, кластерам, где одним из основных приоритетов



ХVII ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ»

деятельности является защита окружающей среды. Это должно стать ведущим вектором развития кластерной политики по итогам Года экологии в России.

Отнести к числу приоритетных направлений совершенствования кластерной политики в России разработку и формализацию стратегий развития регионов и территориальных кластеров. Цель: гармонизация 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.

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.

Дополнить текущий этап реализации Национальной технологической инициативы (решение председателя Правительства Российской Федерации от 12.03.2015 № ДМ-П8-1523р и Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 317) возможностью государственной поддержки развития Российской национальной технологической инициативы GreenNet в части обеспечения проектного управления, организационно-технической и экспертно-аналитической поддержки, информационного и финансового обеспечения разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») и проектов НТИ GreenNet.

Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления:

При формировании инновационной региональной экономики изучить и распространить успешный опыт реализации в регионах кластерных проектов в области чистых / зеленых технологий с оказанием методической и практической помощи. В качестве примера предлагается использовать опыт реализации проектов международным консорциумом «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»: проект «Энергосервисный



ХVII ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ»

контракт в городской среде — эффективная модель привлечения внебюджетных средств в ЖКХ», проект «Эффективный свет», проект «Теплый город», проект «Чистые технологии на транспорте» и проект «Индустриальный парк чистых технологий для городской среды»

Опираясь на инициативу Администрации Санкт-Петербурга, включившей по итогам регионального этапа Всероссийского конкурса лучших практик и инициатив социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в заявку для участия в федеральном этапе Конкурса в номинации: «Создание необходимых условий проживания и улучшение качества жизни населения» как пример лучшей практики Санкт-Петербурга «Создание международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды», предложить данную практику к изучению и распространению в регионах.

Органам исполнительной власти Санкт-Петербурга

Исполнительной власти Санкт-Петербурга продолжить государственную поддержку Программы развития Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды до 2020 года (утверждена Распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 10.02.2017 № 10-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 22.04.2016 № 29-рп») и сотрудничество между Green Net Finland и Санкт-Петербургским кластером чистых технологий для городской среды по формированию Российской национальной технологической инициативы (НТИ) GreenNet с опорой на опыт финского Кластера чистых технологий Green Net Finland, которое осуществляется в рамках Плана мероприятий Меморандума о сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга (Россия) и Мэрией Хельсинки (Финляндия) от 29.12.2016 на 2016–2018 гг.

Предложить Правительству Санкт-Петербурга признать международный консорциум «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» стратегическим партнером Санкт-Петербурга, как консорциума созданного на основе соглашения о совместной деятельности и не имеющего статуса юридического лица, который объединяет юридические лица, а также иностранные юридические лица, деятельность



которых имеет значительное воздействие на социально-экономическое развитие Санкт-Петербурга с целью формирования членами и партнерами международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» стратегического инвестиционного проекта в области повышения энергоэффективности в городской среде, включая многоквартирные дома и объекты социальной сферы и получения статуса стратегического инвестора, принимающего участие в реализации инвестиционного проекта, имеющего особое значение для социального и экономического развития Санкт-Петербурга (ЗАКОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА О СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТАХ, СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНВЕСТОРАХ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПАРТНЕРАХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Принят Законодательным Собранием Санкт-Петербурга 19 ноября 2008 года Список изменяющих документов (в ред. Законов Санкт-Петербурга от 16.06.2015 N 355-68, от 18.02.2016 N 67-7).

С целью достижения Санкт-Петербургом устойчивого развития в условия цикличной экономики предоставляется возможность обмениваться опытом, используя участие членов и партнеров международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды» в международных программах приграничного сотрудничества с Россией и Программе региона Балтийского моря ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020. Для реализации этой цели предложить Правительству Санкт-Петербурга сформировать Совет по устойчивому городскому развитию в условия цикличной экономики с использованием, инициированной Санкт-Петербургским кластером чистых технологий для городской среды международной платформы «Кластер устойчивого развития 2030», объединившей проекты международных программ приграничного сотрудничества с Россией и Программы региона Балтийского моря ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

- “Co2mmunity” -совместное производство и совместноефинансирование возобновляемыхобщественных энергетических проектов
- “BSR Electric”-развитие электромобильности в городскихрайонах региона Балтийского моря
- “SmartUpAccelerator”-инновационная экосистема для стимулирования потребительского рынка чистых технологий врегионе Балтийского моря



ХVII ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ»

- “CleanShippingProjectPlatform” - платформа объединяет 12 организаций из стран Балтийского региона и направлена на защиту окружающей среды и обеспечение устойчивости в морском транспорте
- “CitiesintheCircularEconomy-CityofTomorrow” - использование элементов циркулярной экономики как инструмента планирования в муниципалитетах для укрепления потенциала и развития инноваций
- “AREA2” - умные районы 21 века в регионе Балтийского моря
- “CITIES.MULTIMODAL” - система городского транспорта для перехода на низкоуглеродную мобильность
- “Circular PP” - использование государственных закупок для продвижения циркулярной экономики
- “Green Energy Investment Platform”. Crowdfunding - коллективное финансирование возобновляемых источников энергии и ЭСКО проектов в городской среде.

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 продолжить в 2018–2020 гг. поддержку статуса 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 (цикличной) зеленой, креативной экономике. На Петербургском международном экономическом форуме в 2018–2020 гг., ежегодно проводить презентационные мероприятия, посвященные Зеленому дню Форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России».