



Общество и ЭКОЛОГИЯ

www.ecogazeta.ru

№13 (132) Независимая газета 2012 г.

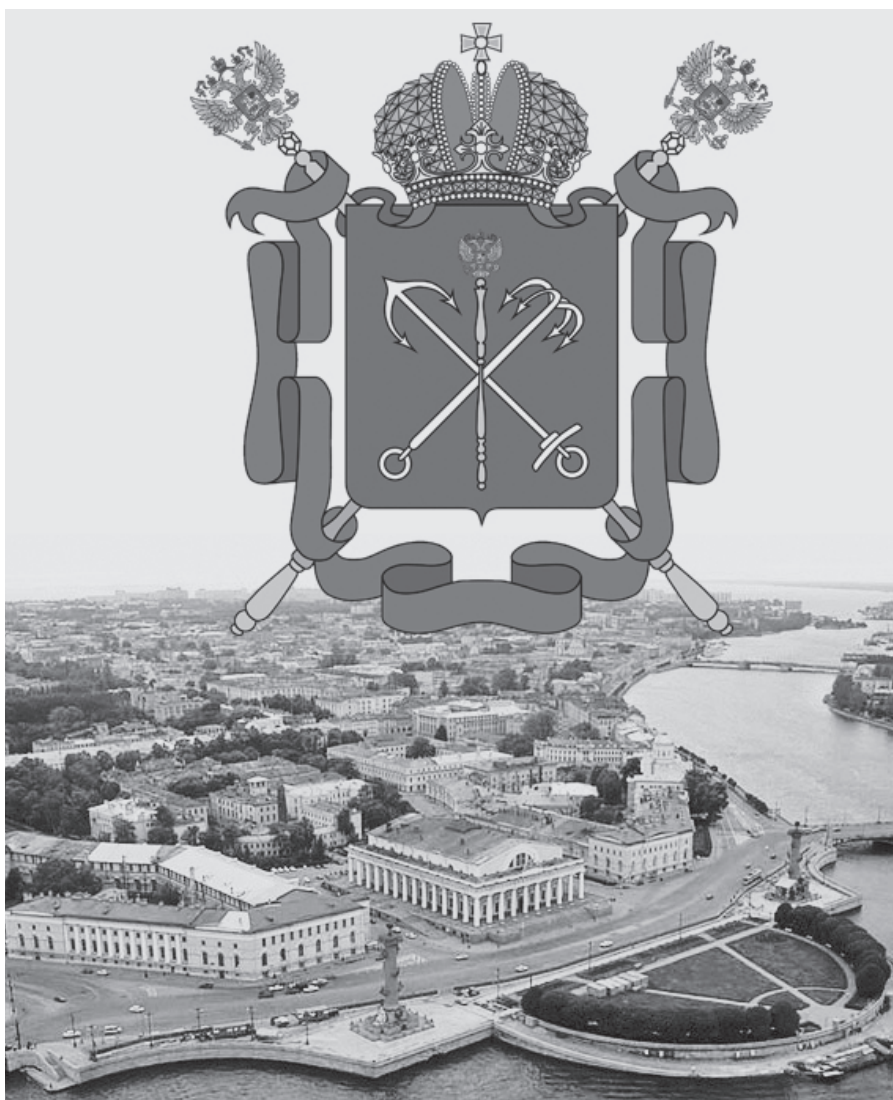
ПРОЕКТ

ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Основы экологической политики Санкт-Петербурга на период до 2030 года (далее – основы экологической политики) определяют стратегическую цель Санкт-Петербурга в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности; основные задачи, решение которых необходимо для достижения поставленной цели и механизмы реализации эти задач.

Основы экологической политики базируются на Конституции Российской Федерации, федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, Основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, Уставе Санкт-Петербурга, законах и иных нормативных правовых актов Санкт-Петербурга, документах долгосрочного стратегического планирования Российской Федерации и Санкт-Петербурга.

Стратегической целью экологической политики является обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, сохранение естественных экосистем и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, обеспечение экологической безопасности Санкт-Петербурга.



1. Принципы реализации основ экологической политики Санкт-Петербурга и основные задачи

Реализация основ экологической политики Санкт-Петербурга осуществляется в соответствии со следующими принципами:

а) соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;

б) устойчивое развитие, предусматривающее равное внимание к экономической, социальной и экологической составляющим, признание невозможности развития Санкт-Петербурга при деградации среды обитания населения;

в) охрана и рациональное использование природных ресурсов как необходимого условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;

г) приоритетность сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;

д) ответственность органов государственной власти Санкт-Петербурга, органов местного самоуправления в Санкт-Петербурге за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях;

продолжение на стр. 2

Оглавление

1. Принципы реализации основ экологической политики Санкт-Петербурга и основные задачи
2. Развитие системы управления в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности
3. Предотвращение и снижение негативного воздействия на окружающую среду
4. Восстановление нарушенных экологических систем, ликвидация нанесенного в прошлом экологического ущерба
5. Сохранение природной среды, в том числе зеленых насаждений, естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира
6. Обеспечение экологической безопасности
7. Развитие экономического регулирования и рыночных инструментов охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
8. Формирование экологической культуры населения Санкт-Петербурга
9. Обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности
10. Развитие международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
11. Реализация основ экологической политики Санкт-Петербурга

ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ЖИЗНЬ

ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

начало на стр. 1

е) подход к охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности не как к отдельной изолированной области деятельности, а как к составной части всех без исключения областей городского хозяйства;

ж) обязательность оценки намечаемого воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении экономической и иной деятельности;

з) запрещение осуществления экономической и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;

и) повсеместное внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования;

к) соблюдение права каждого человека на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды;

л) участие граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в решении задач в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, учет их мнения при принятии решений о планировании и осуществлении экономической и иной деятельности, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду;

м) ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды;

н) обеспечение экологической безопасности потенциально опасных видов деятельности, реабилитация территорий и акваторий, пострадавших в результате техногенного воздействия на окружающую среду, выявление и минимизация экологических рисков для природной среды и здоровья населения, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, полное возмещение вреда, причиненного окружающей среде;

о) внедрение передового международного опыта в сфере охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности;

Достижение стратегической цели экологической политики обеспечивается решением следующих основных задач:

а) развитие эффективной системы управления в области охраны окружающей среды, природополь-

зования и обеспечения экологической безопасности;

б) предотвращение и снижение негативного воздействия на окружающую среду;

в) восстановление нарушенных экологических систем, ликвидация нанесенного в прошлом экологического ущерба;

г) сохранение природной среды, в том числе зеленых насаждений, естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира;

д) обеспечение экологической безопасности;

е) развитие экономического регулирования и рыночных инструментов охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

ж) формирование экологической культуры населения Санкт-Петербурга;

з) обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды, природопользованием и обеспечением экологической безопасности;

и) развитие международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

2. Развитие системы управления в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности

Развитие системы управления в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности предусматривает распределение полномочий и ответственности, исключение дублирования и пробелов функций, взаимодействие и координация деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и органов местного самоуправления.

При решении задачи развития системы управления в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности используются следующие механизмы:

- совершенствование нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности;

- развитие системы исполнения государственных функций и государственных услуг в сфере охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности;

- развитие информационно-аналитического обеспечения охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности.

При решении задачи совершенствования нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности используются следующие механизмы:

а) совершенствование законодательных и иных нормативных правовых актов Санкт-Петербурга в целях реализации государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования;

б) создание структурно-целостной, комплексной и непротиворечивой системы законодательства Санкт-Петербурга в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования;

в) создание нормативно-правовой базы применения стратегической экологической оценки при принятии городских планов и программ, реализация которых может оказать воздействие на окружающую среду;

г) другие механизмы совершенствования нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности в соответствии с действующим законодательством.

Задача развития системы исполнения государственных функций и государственных услуг в сфере охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности направления предусматривает повышение эффективности:

а) государственного экологического надзора, осуществляемого исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга за объектами хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

б) территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды;

в) организации и проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;

г) предоставления нормативов воздействия юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, в соответствии с действующим законодательством;

д) предоставления права пользования природными ресурсами, расположенными на территории Санкт-Петербурга;

е) осуществления экологической паспортизации территории Санкт-Петербурга;

ж) инвентаризации объектов негативного воздействия на окружающую среду и показателей их воздействия на территорию города, объектов накопленного экологического ущерба, связанного с прошлой хозяйственной деятельностью, территорий с неблагоприятной экологической обстановкой;

з) обеспечения жителей, органов государственной и муниципальной власти полной и

достоверной информацией о состоянии окружающей среды и прогнозах его изменения;

з) осуществления государственного управления и государственного контроля и надзора в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга;

ж) осуществления государственного управления в области мелиорации земель;

з) обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Санкт-Петербурга;

и) осуществления экологического просвещения, включая информирование населения о законодательстве в области охраны окружающей среды и законодательстве в области экологической безопасности;

к) осуществления других государственных функций и оказания государственных услуг в сфере охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности, в соответствии с действующим законодательством.

Задача развития информационно-аналитического обеспечения в сфере охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности предусматривает:

а) обеспечение функционирования и развития государственных информационных систем в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности;

б) ведение учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, включая ведение радиационно-гигиенического паспорта территории Санкт-Петербурга, реестра загрязненных нефтью и нефтепродуктами территорий Санкт-Петербурга и водных объектов, расположенных на территории Санкт-Петербурга и пр.;

в) расширение межведомственного информационного обмена;

г) обеспечения органов государственной и муниципальной власти полной и достоверной информацией о состоянии окружающей среды и прогнозах его изменения для поддержки управленческих решений;

д) проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной или иной деятельности путем разработки экологического баланса Санкт-Петербурга;

е) повышение доступности информации о состоянии окружающей среды, мерах по ее охране и принимаемых решениях, за счет увеличения видов печатных изданий и развития информационных ресурсов в сети Интернет;

ж) иные направления развития информационно-аналитического обеспечения охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности, в соответствии с действующим законодательством.

3. Предотвращение и снижение негативного воздействия на окружающую среду

Задача предотвращения и снижения негативного воздействия

на окружающую среду включает в себя три основных направления: предотвращение и снижение воздействия на атмосферный воздух; предотвращение и снижение воздействия на водные объекты; предотвращение и снижение негативного воздействия обусловленного образованием отходов.

Для предотвращения и снижения негативного воздействия на атмосферный воздух должны быть задействованы следующие механизмы:

а) обязательный учет факторов загрязнения атмосферного воздуха при городском планировании, а именно при формировании промышленных зон; планировании размещения новой жилой застройки; развития улично-дорожной сети; размещения объектов зеленого фонда Санкт-Петербурга;

б) сокращение выбросов промышленных предприятий за счет внедрения наилучших доступных технологий;

в) совершенствование системы государственного учета источников негативного воздействия на атмосферный воздух;

г) внедрение инструментального контроля на источниках выбросов объектов хозяйственной деятельности, расположенных на территории Санкт-Петербурга;

д) установление объединенных санитарно-защитных зон промышленных территории по результатам проведения сводных расчетов, совместно с федеральными органами государственной власти;

е) расширение сети общественного транспорта; постоянное снижение объема выбросов от городского пассажирского транспорта

ж) совершенствование транспортно-планировочной структуры и развитие улично-дорожной сети Санкт-Петербурга;

з) совершенствование организации дорожного движения, включая развитие автоматизированной системы управления дорожным движением, развитие системы парковок вблизи станций метрополитена, дестимулирование поездов на личном автотранспорте в центральную часть Санкт-Петербурга;

е) использование в качестве показателя эффективности реализации экологической политики Санкт-Петербурга в части охраны атмосферного воздуха ежегодное уменьшение площади территории со сверхнормативным уровнем загрязнения атмосферного воздуха.

Для предотвращения и снижения негативного воздействия на водные объекты должны быть задействованы следующие механизмы:

а) полное прекращение сброса неочищенных хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод и загрязненных поверхностных сточных вод в водные объекты;

б) постоянное сокращение поступления загрязняющих веществ

ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

в водные объекты, в особенности азота и фосфора;

в) повышение эффективности использования водных ресурсов, включая внедрение водосберегающих технологий, совершенствование технологических процессов очистки сточных вод;

д) организация комплекса природоохранных работ направленных на поддержание экологического благополучия водных объектов на территории города, экологическое восстановление водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территорию города.

Для предотвращения и снижения негативного воздействия об- условленного образованием отходов должны быть задействованы следующие механизмы:

а) создание благоприятных экономических условий для предупреждения и сокращения образования отходов, их вовлечение в повторный хозяйственный оборот, для соответствующих инвестиционных проектов;

б) стимулирование внедрения и применения малоотходных и ресурсосберегающих технологий и оборудования;

в) создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного удаления отходов, их обезвреживания и размещения, в том числе с внедрением современных методов экологически безопасного сжигания отходов с извлечением энергии;

г) поэтапное введение запрета на захоронение отходов, не прошедших сортировку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья;

д) развитие системы сбора опасных отходов в составе коммунальных отходов;

е) обеспечение экологической безопасности при обезвреживании, размещении, хранении и захоронении отходов и проведении работ по экологическому восстановлению территорий объектов размещения отходов после завершения эксплуатации указанных объектов.

4. Восстановление нарушенных экологических систем, ликвидация нанесенного в прошлом экологического ущерба

Для восстановления нарушенных экологических систем, ликвидации нанесенного в прошлом экологического ущерба, связанного с экономической, хозяйственной или иной деятельностью, должны быть задействованы следующие механизмы:

а) инвентаризация территории города с целью установления участков территорий с неблагоприятной экологической ситуацией для разработки программ и мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и ликвида-

цию экологического ущерба, связанного с прошлой экономической и иной деятельностью;

б) ликвидация накопленного экологического ущерба, связанного с прошлой хозяйственной деятельностью, включая рекультивацию земель, нарушенных в результате хозяйственной деятельности, ликвидацию несанкционированных свалок и полигонов отходов, экологическую реабилитацию (санацию) других загрязненных территорий, в том числе территории промышленных предприятий, которые планируется ликвидировать либо перебазировать;

г) сохранение и восстановление защитных и средообразующих функций естественных экологических систем вне особо охраняемых природных территорий.

5. Сохранение природной среды, в том числе зеленых насаждений, естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира.

Для решения задачи создания и сохранения зеленых насаждений и особо охраняемых природных территорий реализуются следующие механизмы:

а) сохранение зеленых насаждений всех видов пользования; а в центре Санкт-Петербурга - каждого дерева, если оно не требует в силу возрастных изменений и болезни плановой рубки ухода;

б) увеличение площади озелененных территорий Санкт-Петербурга за счет строительства новых объектов зеленых насаждений общего пользования, озеленение неиспользуемых территорий, озеленение санитарно-защитных зон промышленных предприятий;

в) реконструкция существующих зеленых насаждений общего пользования, плановая замена старовозрастных деревьев на молодые посадки деревьев ценных пород, устойчивые к негативному воздействию окружающей среды, с увеличением баланса вырубаемых и высаживаемых зеленых насаждений в пользу последних;

г) эффективная организация работ по профилактике заболеваний зеленых насаждений;

д) развитие системы особо охраняемых природных территорий регионального значения в соответствии с их целевым назначением, в целях сохранения биологического и ландшафтного разнообразия;

е) усиление режима особой охраны и обеспечение эффективного функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения;

ж) зонирование территории Санкт-Петербурга с целью создания эффективной системы мер, направленной на сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира и мест их обитания.

6. Обеспечение экологической безопасности

Обеспечение экологической безопасности включает в себя систему действий по организации выявления, учета и оценки экологически опасных объектов и зон, разработку мер по прекращению (снижению) их вредного воздействия в целях предотвращения возникновения, развития экологически опасных ситуаций и ликвидации их последствий, в том числе и отдаленных.

Для обеспечения экологической безопасности используются механизмы обеспечения радиационной и химической безопасности, обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, предупреждение и ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов, предупреждение экологических и иных рисков, обусловленных климатическими изменениями.

При решении задач обеспечения радиационной и химической безопасности используются следующие механизмы:

а) учет и контроль поступления, использования, перемещения и размещения на долговременное хранение радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на предприятиях Санкт-Петербурга;

б) инвентаризация предприятий, использующих в своей деятельности аварийно-химические опасные вещества;

в) обследование территории общего пользования и объектов социальной сферы с экстренной дезактивацией выявленных источников загрязнения, проведением радиозащитных мероприятий на объектах социальной сферы или ликвидацией выявленных источников химического загрязнения;

г) радиационный контроль вскрышных работ перевозимых грузов, дезактивация источников радиоактивного загрязнения выявленных на контрольных пунктах приема отходов;

д) контроль естественных процессов газообразования на территории Санкт-Петербурга, создание и эксплуатация газоотводных систем.

При решении задачи обеспечения безопасности гидротехнических сооружений реализуются следующие механизмы:

а) инвентаризация и идентификация всего комплекса гидротехнических сооружений на территории Санкт-Петербурга;

б) разработка необходимой технической и эксплуатационной документации на гидротехнические сооружения с учетом требований действующего законодательства;

в) предупреждение возникновения аварийных ситуаций на бесхозяйных гидротехнических сооружениях и их оформление в собственность Санкт-Петербурга с последующим назначением эксплуатирующей организации;

г) капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном состоянии;

д) берегоукрепительные работы, направленные на защиту берегов от опасных природных явлений и предотвращение негативного воздействия вод.

Решение задачи по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов обеспечивается за счет следующих механизмов:

а) развитие и модернизация сил и средств, используемых для предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

б) внедрение наилучших из доступных технологий для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

в) совершенствование планирования операций по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, включая проведение ежегодных учений в целях отработки взаимодействия городских аварийных служб;

г) совершенствование единой системы оповещения и реагирования при нефтеразливах на акватории.

При решении задачи по предупреждению экологических и иных рисков, обусловленных климатическими изменениями реализуются следующие механизмы:

а) разработка климатической стратегии Санкт-Петербурга;

б) разработка и реализация мер по адаптации к изменениям климата городского хозяйства, включая учёт фактора изменения климата в программах социально-экономического развития, нормативах градостроительного проектирования и городского планирования, долгосрочных программах развития городской инфраструктуры;

в) разработка и внедрение системы предупреждения экологических и иных рисков, обусловленных климатическими изменениями;

г) обеспечение эффективной системы защиты территории города от опасных климатических явлений, включающей: мелиоративную систему, гидротехнические сооружения, меры по защите берегов, меры по предотвращению негативного воздействия подземных вод и др.;

д) инвентаризация и идентификация комплекса объектов, входящих в мелиоративную систему Санкт-Петербурга;

е) непрерывная эксплуатация мелиоративной системы Санкт-Петербурга;

ж) предотвращение возникновения аварийных ситуаций и осуществление текущего ремонта объектов мелиоративной системы.

7. Развитие экономического регулирования и рыночных инструментов охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

В целях развития экономического регулирования и рыночных инструментов охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности используются следующие механизмы:

а) стимулирование предприятий, осуществляющих программы экологической модернизации производства, за счет внедрения наилучших из доступных технологий, обеспечивающих уменьшение антропогенной нагрузки на окружающую среду, неистощительное использование возобновляемых и рациональное использование невозобновляемых природных ресурсов;

б) стимулирование фирм, осуществляющих экологическую реабилитацию загрязненных территорий;

в) широкое применение государственно-частного партнерства при государственном финансировании (софинансировании) мероприятий по оздоровлению экологически неблагоприятных территорий, ликвидации экологического ущерба, связанного с прошлой экономической и иной деятельностью;

г) поддержка формирования рынка экологичной продукции, технологий и оборудования, а также природоохранных услуг;

д) поддержка развития рыночных инструментов охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

е) последовательное обеспечение преимуществ (при прочих равных условиях) при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд товарам, работам, услугам, отвечающим установленным экологическим требованиям в соответствии с федеральным законодательством;

ж) стимулирование привлечения инвестиций для обеспечения рационального и эффективного использования природных ресурсов, уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, производства экологически чистой продукции, внедрения ресурсосберегающих технологий, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды;

з) стимулирование экологической и социальной ответственности бизнеса.

ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

8. Формирование экологической культуры населения Санкт-Петербурга

Для решения задачи формирования экологической культуры населения Санкт-Петербурга применяются следующие механизмы:

а) включение вопросов формирования экологической культуры, экологического образования и просвещения в региональные программы и планы Санкт-Петербурга;

б) формирование у всех слоев населения, прежде всего у молодежи, экологически ответственного мировоззрения: за счет издания и распространения специализированной литературы (журналов, газет, буклетов, рекламной продукции по экологической проблематике), распространения экологической информации по сети Интернет, в том числе через Экологический портал Санкт-Петербурга, совершенствование работы экологической видеотеки;

в) поддержка за счет средств бюджета Санкт-Петербурга проведения общегородских массовых экологических мероприятий, направленных на привлечение внимания населения Санкт-Петербурга к вопросам охраны окружающей среды;

г) поддержка за счет средств бюджета Санкт-Петербурга эколого-просветительской деятельности в образовательных учреждениях;

д) повышение информированности деловых кругов Санкт-Петербурга по вопросам законодательства в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также обучение их методам управления с учетом экологического фактора;

е) поддержка и развитие системы подготовки и повышения квалификации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности руководителей организаций и специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении экономической и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду;

ж) развитие движения экологических волонтеров Санкт-Петербурга;

9. Обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды,

Для решения задачи обеспечения эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды, рациональным использованием природных ресурсов и обеспечением экологической безопасности используются следующие механизмы:

а) привлечение бизнес-сообщества, научных и образовательных организаций, общественных объединений и некоммерческих организаций к участию в разработке, обсуждении и принятии решений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности;

б) участие и учёт законных интересов заинтересованных сторон, в соответствии с действующим законодательством, в процедуре оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, при разработке и утверждении проектов и программ, реализация которых может оказать воздействие на окружающую среду и здоровье населения;

в) обеспечение открытости и доступности объективной информации о состоянии окружающей среды и мерах по ее охране, о деятельности природоохранных органов Санкт-Петербурга и принимаемых ими решениях;

г) обеспечение публичности информации, содержащейся в документах на право пользования природными ресурсами и разрешениях на воздействие на окружающую среду, за исключением сведений, составляющих охраняемую законом тайну;

д) поддержка информационной открытости промышленных предприятий в части их негативного воздействия на окружающую среду и предпринимаемых мер по снижению такого воздействия.

10. Развитие международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

При решении задачи развития международного сотрудничества в области охраны окружающей среды используются следующие механизмы:

а) расширение участия органов исполнительной власти Санкт-Петербурга, бизнес-сообщества, научных и образовательных организаций, общественных объединений и некоммерческих организаций в международных форумах посвященных вопросам охраны окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов и обеспечению экологической безопасности;

б) развитие международного информационного обмена и участие в международных экологических проектах в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

в) поддержка мероприятий по изучению и внедрению международного опыта в сфере охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологиче-

ской безопасности.

11. Реализация основ экологической политики Санкт-Петербурга

Реализация экологической политики Санкт-Петербурга обеспечивается за счет соблюдения положений основ экологической политики Санкт-Петербурга:

а) при разработке, обсуждении и принятии нормативных правовых актов Санкт-Петербурга и нормативных технических документов Санкт-Петербурга;

б) при разработке программ социально-экономического развития Санкт-Петербурга;

в) при разработке и реализации программ (планов) Санкт-Петербурга в области охраны окружающей среды;

г) при разработке и реализации отраслевых программ (планов) Санкт-Петербурга, в том числе связанных с возможным негативным воздействием на окружающую среду.

Решение задач необходимых для достижения цели политики Санкт-Петербурга в области экологического развития осуществляется путем разработки и выполнения планов мероприятий в рамках механизмов, предусмотренных настоящим документом.

Целевые показатели решения основных задач политики Санкт-Петербурга в области экологического развития, количественные значения по их достижению определяются в основных направлениях деятельности Правительства Санкт-Петербурга, концепциях социально-экономического развития Санкт-Петербурга на соответствующие периоды, а также в федеральных и региональных программах в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Финансирование реализации государственной политики в области экологического развития осуществляется за счёт средств федерального бюджета, бюджета Санкт-Петербурга и местных бюджетов, а также за счёт средств внебюджетных источников, в том числе в рамках государственно-частного партнерства.

Реализация основ экологической политики позволит обеспечить устойчивое развитие Санкт-Петербурга, реализовав права граждан на благоприятную окружающую среду и обеспечить экологическую безопасность населения Санкт-Петербурга, улучшить показатели качества окружающей среды по всем ее компонентам.

Слово главного редактора Это должен знать каждый!

Уважаемые читатели!

Вы держите в своих руках не просто газету «Общество и Экология» - вы держите в своих руках ключи от будущего нашего прекрасного города Санкт-Петербурга. Да, да, именно так! Потому что в данном номере газеты опубликован проект, нацеленный на решение жизненно важных проблем мегаполиса - «Основы экологической политики Санкт-Петербурга на период до 2030 года».

Его подготовили специалисты Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга, собрав и обобщив информацию и опыт большого количества людей на протяжении нескольких десятков лет работы.

В этом небольшом по объёму документе представлены самые главные направления для будущего развития города. Очень хорошо, что в нём нет нагромождения наукообразных фраз и витиеватых заумных терминов, а также сухих никому непонятных цифр. На зато в нём есть красота и краткость мысли. В нём есть суть. В нём есть самое главное – стратегическое направление, верхняя ступень зелёной философии города, на которую будут ориентироваться жители.

С выходом в свет данного документа «Основы экологической политики...» для горожан появится определённый ориентир, приоритет развития. Как в правилах дорожного движения есть знаки приоритета, например, знак «Направление главной дороги», так и в общественной жизни нужны знаки.

Для общественного сознания это очень важно: видеть направление главной дороги экологической политики города.

От этой верхней ступени, как главного приоритета, будут уходить вниз другие ступени городской хозяйственной жизни, выстраивая, в конечном счёте, единую систему гармоничного развития из трёх составных частей: «естественная среда обитания» - «общество» - «искусственная среда обитания» (природа-человек-архитектура).

Правильно ли мы живём? Так ли мы живём как надо? Многие ли из нас делают что-то полезное для города, России, планеты Земля? Многие ли из нас думают об экологии?

Публикуемые «Основы...» дают возможность жителям Санкт-Петербурга увидеть перспективу развития, приступить к формированию экологической культуры и осознать необходимость совместных действий на благо нашего любимого города.

Пришло время создавать всем вместе свой новый экологически чистый Санкт-Петербург. Так возьмёмся же, друзья, за дело! Тем более, Президент России В.В. Путин своим недавним Указом утвердил 2013 год - Годом охраны окружающей среды в России.

Прошлое, настоящее и будущее - связывается в одно целое. 19 сентября 2012 состоялось первое заседание Совета по проблемам охраны окружающей среды при Правительстве Санкт-Петербурга, на котором был заслушан отчет об исполнении Экологической политики Санкт-Петербурга за период 2008-2011 годов и представлен проект Экологической политики Санкт-Петербурга на период до 2030 года. Он был принят за основу.

Проект Основ экологической политики был рассмотрен на заседании Постоянной комиссии по экологии и природопользованию Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, которая признала, что проект в целом соответствует «Основам государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года», утвержденной предыдущим Президентом РФ Д.А.Медведевым 28 мая 2012 года.

Постоянная комиссия предложила создать рабочую группу для разработки этого документа. Первое заседание рабочей группы состоялось 29 ноября 2012 года.

На «Экологическом портале Санкт-Петербурга» - www.infoeco.ru размещен проект «Основы экологической политики Санкт-Петербурга на период до 2030 года». Проект основ экологической политики нашего города на долгосрочную перспективу доступен для обсуждения и предложений, которые можно присылать по электронному адресу: politica@kpoos.gov.spb.ru до 15 декабря 2012 года.

Как редактор петербургской газеты «Общество и Экология», устойчиво выходящей 14-й год подряд, я очень рад, что «Основы экологической политики...» опубликованы именно у нас – и в печатном варианте газеты, и на сайте – www.ecogazeta.ru

Мы хотим созидать и нести добрые вести. Предлагаем обсудить «Основы экологической политики Санкт-Петербурга...» в своих рабочих коллективах, в семьях, в высших учебных заведениях, в школах.

Сергей Лисовский,
главный редактор газеты
«Общество и Экология»