**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Общественной палаты и консультативного совета при Законодательном

Собрании Оренбургской области

«20» ноября 2015 года г. Оренбург № \_\_\_\_\_\_\_

«Экологическая безопасность

жизненной среды и продуктов

пи­тания в Оренбургской области»

 Рассмотрев ситуацию с экологической безопасностью жизненной среды и продуктов пи­тания в Оренбургской области участники совместного заседания отмечают, что Правительством области принята Стратегия развития региона до 2020 года и на период до 2030 года, реализуется 17 государственных программ, включающих в себя вопросы санитарно — эпидемиологического благополучия населения, улучшения состояния природной среды, охраны животного мира, повышения качества жизни населения области. На территориях муниципальных образований проводятся природоохранные мероприятия. Ежегодно осуществляются работы по озеленению населенных пунктов, снижению выбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды, реконструкции очистных сооружений, сокращение выбросов от стационарных источников, что привело к снижению за последние годы количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу.

Вместе с тем Оренбургский регион лидирует по объему годовых валовых выбросов вредных веществ и объемам ежегодного образования отходов среди регионов Приволжского федерального округа. К началу 2015 года на территории области накоплено 1,3млрд. тонн отходов. Основной вклад в загрязнение окружающей среды вносят предприятия, отнесенные к «горячим экологическим точкам»: ОАО «Уральская сталь», ОАО «Новотроицкий завод хромовых соединений», ЗАО «Завод синтетического спирта», ООО «Медногорский медно-серный комбинат», ОАО «Орскнефтеоргсинтез», ОАО «МК ОРМЕТО-ЮУМЗ», ООО «Водоканал города Орска», ООО «Оренбург Водоканал», а также предприятия нефтегазового комплекса. Среди населенных пунктов, отнесенных к категории с высоким уровнем загрязнения воздуха - города: Новотроицк, Орск, Кувандык, Оренбург. В отдельных районах области отмечается низкий уровень проведения мероприятий по ликвидации и локализации очагов карантинных объектов хозяйствующими субъектами, полностью нарушена цикличность проведения агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв земель сельскохозяйственного назначения. Антропогенная нагрузка формируется за счет загрязнения атмосферного воздуха в городах и питьевой воде систем централизованного хозяйственно-бытового водоснабжения в сельской местности. Воздействию повышенного содержания загрязнителей воды и воздуха подвергаются 56% населения области.

Оценка уровней загрязнения химическими веществами основных групп пищевых продуктов потребляемых населением, как местного производства, так и привозных показала, что суммарный токсический (неканцерогенный риск) для условий одновременного поступления пероральным путём с продуктами питания нескольких химических веществ в целом для населения превысил предельный уровень, что больше неканцерогенного риска, создаваемого питьевой водой в 6 раз. Наибольший вклад в риск развития неонкологических заболеваний от потребления продуктов питания на территории Оренбургской области вносят нитраты 29,5%, содержащиеся в свёкле, картофеле, огурцах тепличных, капусте ранней, свинец 16,9%,афлотоксин 14,8%и ГХЦГ 13,8% - в хлебопродуктах, овощах и бахчевых, мясе и мясопродуктах. Неблагоприятные факторы окружающей среды влияют на состояние здоровья населения. В регионе остаются высокими показатели первичной заболеваемости населения - в многолетней динамике они выше среднего по РФ и ПФО, и в большей степени относятся к экологически-обусловленным заболеваниям: органов дыхания, кровообращения, онкологические, врожденные аномалии и болезни мочеполовой системы. Заболеваемость детского населения хроническим и неуточненным бронхитом превышает среднероссийский в 1,1 раза, онкологические заболевания среди населения области выросли на 32,7%, показатель распространенности злокачественных новообразований на 52,9%. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки детского и взрослого населения области выше среднероссийского уровня более чем, в 1,3- 1,5 раза. Оренбургская область относится к приоритетным территориям риска (уровень выше, чем по РФ и ПФО) развития неблагоприятных эффектов со стороны сердечно-сосудистой системы у детей от воздействия мышьяка и нитратов в питьевой воде. Выше среднероссийского уровня заболеваемость кожи и подкожной клетчатки, заболеваемость беременных женщин болезнями щитовидной железы за последние годы возросла на 81%.При организации питания во многих дошкольных, образовательных, социальных, лечебно-профилактических учреждениях не предусмотрена поставка продукции обогащенной микронутриентами и витаминами. Несбалансированность пищевых рационов является серьезным фактором риска развития ряда таких заболеваний как ожирение, сахарный диабет, анемии, йоддефицитные заболевания, болезни органов кровообращения и других.

Главными причинами сложившейся ситуации являются высокий уровень загрязнения воздуха, сброс недостаточно очищенных сточных вод, трансграничный перенос загрязняющих веществ с территорий Челябинской области, Республики Башкортостан и Республики Казахстан, а также нарушение режима использования земельных участков, расположенных в водоохранных зонах. Повсеместно существует проблема с размещением твердых коммунальных отходов. В подавляющем большинстве населенных пунктов свалки не оборудованы и не имеют разрешительной документации.

С целью снижения неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на экологическую безопасность жизненной среды населения и более эффективного решения проблем с качеством продуктов питания Общественная палата и консультативный совет при Законодательном Собрании Оренбургской области

**ПОСТАНОВЛЯЮТ:**

**1.Предложить Общественной палате Российской Федерации** выступить с инициативой перед Федеральным Собранием Российской Федерации по:

**-** увеличению фактических затрат на строительство и реконструкцию природоохранных объектов за счет средств, поступающих в бюджеты всех уровней в виде платежей за негативное воздействие на окружающую среду;

**-** исключению у Российского союза автостраховщиков контролирующей функции по надзору за организациями проводящими технический осмотр транспортных средств.

**2. Рекомендовать Законодательному Собранию Оренбургской области в** целях снижения воздействия факторов окружающей, производственной и социальной среды на здоровье населения разработать и принять областные целевые программы: «Здоровое питание населения Оренбургской области» и «Первичная профилактика рака».

**3. Рекомендовать Правительству области** в ходе реализации региональной программы модернизации и технического перевооружения основных крупных промышленных объектов, для улучшения экологической обстановки в регионе принять меры по:

- стимулированию деятельности организаций и предпринимателей по внедрению новейших технологий, освоению выпуска новых видов пищевой продукции, в том числе обогащенной микронутриентами и витаминами;

- снабжению детских дошкольных, образовательных, оздоровительных, лечебно-профилактических и социальных учреждений обогащенными продуктами питания, включая в технические условия конкурсной документации поставку обогащенной продукции;

- финансированию мероприятий связанных с обеспечением населения области качественной питьевой водой и санитарной охраной источников питьевого водоснабжения;

- обеспечению ранней диагностики экологически обусловленных заболеваний и проведению их коррекции;

- разработке сводных регистров по территориям и электронных карт с последующим выполнением работ по идентификации опасности и оценки канцерогенного риска для здоровья населения.

**-** согласованию с Росприроднадзором по Оренбургской области рассмотреть возможность создания отдела экологического контроля в Новосергиевском районе.

**4. Рекомендовать представительным органам власти местного самоуправления** разработать и принять:

- нормативно правовые акты, устанавливающие порядок внесения изменений в градостроительное зонирование в части организации санитарно-защитных зон объектов, строительства объездных дорог с целью снижения антропогенной нагрузки (химическое и шумовое загрязнение атмосферного воздуха) населенных мест, размещения полигонов отвечающих экологическим требованиям для складирования твердых бытовых отходов.

- нормативно-правовые акты экономического стимулирования деятельности юридических и физических лиц по сбору, сортировке, переработке и использованию отходов в качестве вторичного сырья и энергоносителей при ликвидации и последующей рекультивации объектов захоронения отходов производства и потребления.

**4.1** Обеспечить исполнение принятых экологических программ по развитию территории в том числе мероприятий по:

- организации повышения экологической культуры населения;

- проведению работ по очистке родников и берегов рек;

- обустройству мест складирования промышленных и бытовых отходов;

- обустройству скотомогильников, биотермических ям;

- приведению в порядок зон культурного отдыха населения.

- внедрению системы раздельного сбора твердых бытовых отходов путем размещения возле жилых домов контейнеров для сбора стекла и металла, бумаги и пластика.

**5. Рекомендовать руководителям промышленных предприятий области** в целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществлять мероприятия по разработке и реализации долгосрочных природоохранных программ.

**6.** **Рекомендовать Общественной палате области** создать при комитете по вопросам экологической безопасности и природопользованию рабочую группу по подготовке и разработке программы реализации механизмов общественного контроля деятельности НКО в сфере экологии, природопользовании и охраны окружающей среды.

**7. Рекомендовать средствам массовой информации** целенаправленно формировать общественное мнение о значимости охраны природы, развитии экологической культуры населения и привлечении граждан к активной деятельности в области экологической безопасности.

Председатель

Общественной палаты

Оренбургской области А.Г. Костенюк

Председатель

Консультативного совета

при Законодательном Собрании

Оренбургской области А.Г. Иванова