

Экологическое благополучие россиян является одним из приоритетов в национальных проектах, заявил президент Российской Федерации Владимир Путин.

На состоявшемся 3 марта 2021 года 500-м заседании Совет Федерации сенаторы одобрили внесение изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» о доступе к информации о состоянии окружающей среды.

Указанный закон дополняется определением нового понятия «информация о состоянии окружающей среды (экологическая информация)», а также новой статьей 43, определяющей, что информация о состоянии окружающей среды (экологическая информация) является общедоступной, к которой не может быть ограничен доступ, за исключением той, что отнесена законодательством РФ к государственной тайне.

В Российской Федерации реализуется национальный проект «Экология». Цель – кардинально улучшить экологическую обстановку и положительно повлиять на оздоровление россиян. В этой многосторонней работе принимают участие органы власти, исполнители, кураторы федеральных проектов, общественные организации и граждане.

Глава Республики Адыгея Кумпилов М.К. подчеркнул, что в регионе так же успешно осуществляется реализация нацпроекта "Экология".

"Все направления нацпроекта находятся на особом контроле органов власти. В республике ведется системная работа по внедрению современных принципов охраны природы. Дальнейшее решение всего комплекса экологических задач является приоритетным для руководства республики, так как напрямую влияет на качество жизни».

Кабинетом Министров Республики Адыгея постановлением от 25.04.2018г. №75 утверждена «Программа по обеспечению прав потребителей в Республике Адыгея на 2018 – 2022 годы», участниками которой являются государственный орган - Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Адыгея (Адыгея) и Региональное отделение Общероссийского общественного движения в защиту прав и интересов потребителей "Объединение потребителей России" в Республике Адыгея. Тема экологии и защиты прав потребителей тесно взаимосвязаны.

Пластиковая посуда, например, пагубно влияет на организм человека. Вещества, которые выделяются из пластиковой тары при контакте с едой или водой, плохо выводятся из организма и негативно на него влияют. Вредные вещества также выделяют мебель и окна. Наибольшую опасность несет вода в бутылках, газированные напитки, которые долго хранились в таре. Так, использование емкостей из ПВХ могут привести к появлению рака. Это объясняется тем, что материал индуцирует канцерогенные вещества, которые накапливаются в организме. Кроме того, химические вещества, которые имеются в пластмассе, могут привести к аллергии, бесплодию, заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

В этой связи необходимо предпринять:

Краткосрочные меры:

- Регулирование производства пластика запретами или налогами на пластмассовые изделия, которые вредны для окружающей среды.
- Сокращение потребления пластмасс за счет удаления ненужной упаковки, маркировки, повышения осведомленности и предоставления экологически чистых альтернатив.
- Увеличение спроса на переработанные пластмассы за счет льгот или налогов на первичный пластик.

Среднесрочные меры:

- Внедрение систем сбора отходов, которые приведут к их сокращению.
- Преобразование отходов в энергию.
- Сокращение и переработка отходов, образующихся в процессе производства.

Долгосрочные меры:

- Использование возобновляемой энергии при сборе и переработке отходов.
- Внедрение оценки жизненного цикла каждого продукта для улучшения экодизайна.
- Использование биоразлагаемого пластика в тех случаях, когда компостирование выгодно.
- Улучшение вторичной переработки электронных отходов.

У нас в стране официально существует Национальная система защиты прав потребителей, которая – если кратко - объединяет Роспотребнадзор, органы исполнительной власти в субъектах, органы местного самоуправления и общественные объединения потребителей.

Такая система – целостный механизм, его полезность для потребителей зависит от слаженных и взаимодополняющих действий всех ее элементов на всех уровнях.