

Муниципальное образование – Пронский муниципальный район Рязанской области

**Общественный консультационный Совет по защите прав потребителей
в муниципальном образовании – Пронский муниципальный район**

Протокол № 1/2021

от " 15 " марта 2021 г.

р.п. Пронск

На заседании общественного консультационного Совета по защите прав потребителей в муниципальном образовании – Пронский муниципальный район присутствовали:

- Шитов В.А. - заместитель главы администрации муниципального образования - Пронский муниципальный район Рязанской области, заместитель председателя комиссии;
- члены консультационного Совета в количестве 7 человек.

Повестка дня:

1. Вступительное слово заместителя председателя комиссии консультационного Совета по защите прав потребителей в муниципальном образовании - Пронский муниципальный район, заместителя главы администрации муниципального образования - Пронский муниципальный район Шитова В.А.

2. Доклад на тему: "Борьба с загрязнением пластиковыми материалами" - и.о. начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе Жижаев А.А.

Слушали:

1. Заместителя председателя комиссии консультационного Совета по защите прав потребителей в муниципальном образовании - Пронский муниципальный район, заместителя главы администрации муниципального образования - Пронский муниципальный район по социальным вопросам Шитова В.А.

В своем вступительном слове Шитов В.А. сказал, что в 2012г. по инициативе ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе постановлением главы администрации муниципального образования – Пронский муниципальный район №205 от 20.04.2012г. был создан общественный консультационный Совет по защите прав потребителей в муниципальном образовании – Пронский муниципальный район.

Данный консультационный Совет является постоянно действующим совещательным органом, призванным обеспечить создание на уровне муниципального образования действенной системы защиты потребительских прав граждан на основе координации деятельности государственных контрольно-надзорных органов и соответствующих подразделений по защите прав потребителей в администрации муниципального образования - Пронский муниципальный район.

По данному направлению специалистами администрации муниципального образования - Пронский муниципальный район проводится определенная работа:

осуществляется консультирование и прием граждан в рамках компетенции органа местного самоуправления, на официальном сайте администрации <http://www.adminpronsk.ru/> в соответствующем разделе размещен перечень основных действующих правовых актов в области защиты прав потребителей, указан телефон «горячей» линии Управления Роспотребнадзора по Рязанской области, по которому жители района могут обращаться для решения своих вопросов в данной сфере. Также с помощью сайта администрации возможно непосредственное обращение жителей Пронского района на электронную почту tourpnrznstarogilovo@yandex.ru, в т.ч. по вопросам защиты прав потребителей.

Далее Шитов В.А. предоставил слово и.о. начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе Жижаеву А.А.

2. Исполняющего обязанности начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе Жижаева А.А.

15 марта 2021 года проводится Всемирный день прав потребителей. Девизом Всемирного дня потребителей в этом году является "Борьба с загрязнением пластиковыми материалами".

Отходы пластика появились в мире примерно в середине 50-х годов прошлого века. За последние 70 лет их объем вырос в несколько сотен тысяч раз и продолжает расти. Производство пластмасс в прошлом веке увеличилось в несколько сотен раз. Ежегодные «утечки» пластмассы в океан почти утроятся к 2040 году.

Вклад России в общий объем производства полимеров и изделий из них очень велик. Впрочем, в 2015–2019 годах их выпуск в РФ вырос более чем на 22%, что связано как с модернизацией действующих производств, так и с запуском новых мощностей.

Предпосылки для глобальной катастрофы очевидны. За последние 50 лет пластик стал самым популярным упаковочным материалом для многих товаров, которые мы потребляем. Он прочен, легок, презентабелен и относительно дешев. Эксперты убеждены, что так будет и в дальнейшем. Он доминирует в разовой упаковке, сумках для покупок, готовых контейнерах и столовых приборах в ресторанах и кафе. Современный мир предпочитает пластиковую упаковку любой другой, спрос на нее растет. Ежегодно пластиковые отходы прирастают несколькими десятками миллионов тонн.

В мире на полигоны попадает около 50% пластикового мусора, который удается отследить. Есть и другая часть — неочевидная, которая уходит в мировой океан с водами рек, и об объемах этой части загрязнения можно только догадываться.

Чтобы попасть в океанский «мусороворот», выброшенный пластиковый мусор проделывает большой путь. Попавший вместе с речными водами в море пластик подхватывают течения, принося его к уже накопленному мусору, и мусорные реки превращаются в мусорные моря. Мусорные пятна в океане имеют антропогенное происхождение, но образуются благодаря сочетанию метеорологических и гидрологических факторов.

Размер мусорных "морей" превышает площадь нескольких европейских государств.

Некоторые виды одноразового пластика содержат токсичные добавки и могут оказывать негативное влияние на живые организмы. По мнению ученых, загрязнению пластиком подвержены морские черепахи, киты, морские птицы и рыбы. Токсичные свойства микропластика намного острее проявляются в водной среде, чем на мусорном полигоне.

Точное число погибших зверей и рыб не знает никто. Эксперты говорят, что речь идет о гибели сотен тысяч живых организмов.

Общее название «пластиковый мусор» подразумевает довольно широкий перечень веществ. Речь идет о термопластах, полиуретанах, терморезистивных материалах, эластомерах, клеях, покрытиях и герметиках, полипропиленовых волокнах, а также ПЭТ-волокнах, волокнах полиакрилволокна и многом другом. Отдельной проблемой является микропластик, представляющий собой мелкие, размером не больше 5 мм, частицы пластика. Эти фрагменты попадают в экосистемы из различных источников, включая косметику и одежду. Микропластик накапливается в окружающей среде в больших количествах, особенно в водных и морских экосистемах.

Микропластик делится на промышленный (первичный) и природный (вторичный). Первый — гранулы или порошок, которые добавляют в косметику, бытовую химию, средства гигиены, а также используют при производстве тканей, автомобильных шин и других товаров. Ко второму относятся пластмассовые предметы, которые распадаются на мелкие кусочки под воздействием окружающей среды. Микропластика в водоемах становится все больше как в мире, так и в России. Частицы пластика способны сорбировать в себе тяжелые металлы, а также благодаря обрастанию в водной среде биопленкой являются транспортным средством для различных бактерий, в том числе патогенных.

Фактический масштаб поражения российских вод микропластиком пока неизвестен.

Планета тонет в пластиковом мусоре, единодушно заявляют эксперты. Снизить объемы пластика на свалках и в мировом океане можно, если уменьшить уровень его потребления. Однако потребление пластика растет. В течение последних пяти месяцев, которые жители планеты провели в самоизоляции из-за пандемии коронавируса, количество отходов пластика выросло, но теперь к ним прибавились еще и медицинские.

Власти же многих государств прямо заявляют, что избавиться от пластиковой зависимости будет трудно: благодаря такому производству создаются рабочие места, а производство является выгодным бизнесом.

В России в 2019 году объем производства изделий из пластмасс вырос на 6,2% в натуральном выражении относительно 2018-го и составил около 7 млн тонн, в то время как ВВП увеличился лишь на 1,3%.

Несмотря на то, что некоторые шаги для сокращения пластикового загрязнения предпринимаются, они малоэффективны в масштабах проблемы. Да и опоздали эти меры на несколько десятилетий. Если бы мир предпринял консолидированные усилия по сокращению потребления пластика прямо сейчас,

то к 2040 году все еще оставалось бы еще очень много неупотребленных пластиковых отходов.

Решить проблему захламления мирового океана пластиком можно, если наладить систему сбора пластикового мусора на суше.

Ученые подчеркивают, что реализация лучшего сценария требует больших вложений — как технических, так и финансовых, ведь простого и быстрого решения проблемы не существует.

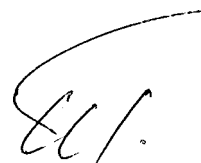
Заслушав и обсудив выступления:

- заместителя главы администрации муниципального образования - Пронский муниципальный район по социальным вопросам Шитова В.А.,
- и.о. начальника ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе Жижаяева А.А.,
руководствуясь разделом 2 Положения о консультационном Совете, утвержденного постановлением главы администрации муниципального образования – Пронский муниципальный район №205 от 20.04.2012г., общественный консультационный Совет по защите прав потребителей муниципального образования - Пронский муниципальный район **РЕШИЛ:**

1. Принять к сведению информацию заместителя главы администрации муниципального образования - Пронский муниципальный район по социальным вопросам Шитова В.А., и.о. начальника ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе Жижаяева А.А.

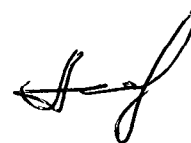
2. Довести до сведения заинтересованных лиц информацию о деятельности и решении Совета посредством размещения на официальном сайте администрации муниципального образования – Пронский муниципальный район.

Заместитель председателя комиссии
консультационного Совета,
заместитель главы администрации
муниципального образования -
Пронский муниципальный район
по социальным вопросам



В.А. Шитов

И.о. начальника ТОУ Роспотребнадзора
по Рязанской области в Старожиловском районе



А.А. Жижаяев