

Творчество

Как спасти планету

Министерство экологии Челябинской области поддержало региональный просветительский проект Центра коммунального сервиса

Региональный конкурс творческих работ, наглядной агитации и пропаганды раздельного сбора мусора «Сортируй – спасай планету» стартовал 1 ноября. Принять участие в проекте предлагается учреждениям дополнительного образования шести крупных городов Челябинской области: Челябинска, Копейска, Троицка, Златоуста, Миасса, Магнитогорска. Это муниципалитеты, которые в 2021 году получают федеральную и региональную субсидию на закупку контейнеров для раздельного накопления отходов в рамках реализации национального проекта «Экология».

К участию в конкурсе принимаются коллективные ролики, плакаты, афиши, поделки, презентации по заявленной теме. В работах дети смогут наглядно продемонстрировать своё отношение к проблеме мусора на планете и поделится собственным видением решения непростой ситуации в мире. Кроме этого, в рамках просветительского проекта в образовательных учреждениях региона пройдут экологические познавательные занятия на тему важности раздельного сбора мусора.

Министр экологии Челябинской области Сергей Лихачёв считает, что говорить об экологии надо в первую очередь с детьми, ведь именно в дошкольном возрасте складываются модели поведения будущих взрослых.



Сергей Лихачёв

Раздельный сбор поможет осознать ценность экологической чистоты в мире, – отметил министр. – Перед проектом стоит важная задача – сформировать воспитание раздельной сортировки у детей, чтобы уже с раннего возраста это стало привычкой.

Конкурсные работы принимаются до 15 декабря включительно. Победителей одновременно определяют в трёх кластерах: Челябинском, куда входят Челябинск, Троицк, Копейск, Карабашском – Златоуст, Миасс, – Магнитогорском. В каждом будет по три призовых места. Итоги подведут 25 декабря. Материалы победителей будут опубликованы на профильных ресурсах с хештегом #СортируйСпасайПланету. Сами коллективы будут награждены ценными призами и благодарственными письмами.

Опрос

Делить или не делить

Министерство природных ресурсов и экологии России предлагает жителям рассказать о своём отношении к раздельному сбору мусора.

На сайте ведомства запущен опрос, посвящённый теме раздельного накопления и сбора твёрдых коммунальных отходов. В нём уже приняли участие больше трёх тысяч человек. Почти все опрошенные – 97 процентов, согласны с тем, что отходы необходимо разделять. При этом сортируют отходы регулярно только 60 процентов участников опроса. Согласно результатам, чаще всего жители сортируют пластик – 79 процентов, на втором месте бумага – 70, на третьем стекло – 64 процента. По мнению большинства респондентов, повысить эффективность раздельного сбора отходов в России позволит сортировка отходов. С таким мнением согласились 64 процента проголосовавших. Треть участников опроса уверены, что для такой цели можно сократить общее потребление.

Пройти опрос можно на сайте Минприроды России в разделе, посвящённом раздельному накоплению и сбору отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов. Или пройти по ссылке <http://www.mnr.gov.ru/activity/rno/opros/>.



© Андрей Серебряков

Обращение с ТКО

Средства на контейнеры

Минприроды России заключило соглашение с регионами для предоставления субсидии на закупку контейнеров для раздельного сбора мусора.

Субсидии на развитие системы сбора твёрдых коммунальных отходов из федерального бюджета в рамках проекта «Комплексная система обращения с ТКО» национального проекта «Экология» получают 46 регионов.

Общий размер субсидии составляет один миллиард рублей, – рассказал министр природных



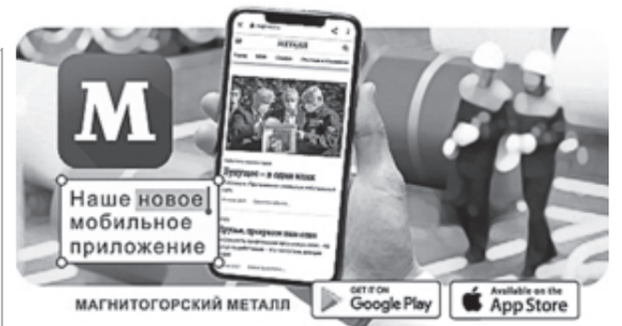
Александр Козлов

ресурсов и экологии России Александр Козлов. – На эти средства планируется закупить около 65 тысяч контейнеров для раздельного сбора отходов в регионах. Территории впервые получат такую поддержку на развитие отрасли. Предусмотрено финансирование закупки и, что особенно важно, возможность возмещения расходов, если регионы в этом году уже закупили такие контейнеры.

Согласно распоряжению кабинета министров размер федераль-

ной субсидии Челябинской области составит 11 миллионов рублей. Больше всего на закупку контейнеров из федерального бюджета получат Воронежская область – 138,7 миллиона рублей, Тверская область – 66,3 миллиона, Кабардино-Балкарская Республика – 63,9 миллиона, Костромская область – 60,8 миллиона, Свердловская – 60,5 миллиона и Оренбургская область – 45,5 миллиона рублей.

Напомним, важность перехода к экономике замкнутого цикла обозначил президент Владимир Путин. Глава государства отмечал, что мусорная реформа – это большая работа, которая ведётся по всей стране. По его мнению, начиная с советских времен, этим направлением никто не занимался.



Опыт

Экотакси

В Ивановской области макулатуру, пластик, батарейки можно сдать таксисту.

Приложение «PCO.Навигатор», разработанное Ивановским областным отделением общества охраны природы, ежедневно расширяет географию пользователей. Информация о работе пунктов сбора ТКО и сдачи вторсырья востребована жителями не только региона, но и соседних областей. Недавно в приложении появилась дополнительная опция – возможность вызвать экотакси, которое заберёт бумагу, бутылки, батарейки, лампы и даже зубные щётки.

Услуга по вызову экотакси для жителей Ивановской области бесплатна. Главная задача нового проекта – помочь гражданам в сдаче малых объёмов вторсырья на переработку. В административном центре региона вывоз осуществляется в течение трёх дней, в области – в течение двух недель. Существуют определённые правила и требования работы экотакси. Например, принимают от одного килограмма веса, а сдаваемые материалы должны быть отсортированы по фракциям.

Приложение «PCO.Навигатор» запущено, оно работает, жители активно включились в тему раздельного сбора отходов и отслеживания состояния площадок для сбора и вывоза ТКО, где размещены таблички с информацией о том, куда нужно сдавать в переработку ту или иную фракцию вторсырья. Специалисты оперативно получают информацию о возникновении новых и исчезновении старых площадок, о состоянии их на сегодняшний день. Приложение стало инструментом, объединившим несколько проектов, улучшающих экологическую ситуацию. Недавно разработчики приложения приступили к внесению дополнений в «PCO.Навигатор». В частности, планируется добавить график вывоза крупногабаритных отходов из частного сектора.

Экосистема

Климатическая безопасность

По инициативе министерства экологии Челябинской области в Сосновском районе заложили первый в регионе карбоновый полигон.

В честь события представители власти, общественных организаций и промышленных предприятий Южного Урала высадили деревья. Высадка деревьев была заверена специалистами Всероссийского общества охраны природы и проектного офиса федеральной акции «Сохраним лес» и внесена в реестр цифровых климатических сертификатов.

Как рассказал заместитель министра экологии Челябинской области Виталий Безруков, в 2021 году региональные органы власти заявили о проекте создания на территории Челябинской области центров декарбонизации, получившем высокую оценку Российской академии народного хозяйства и государственной службы. В рамках проекта разработали местоположения двух карбоновых полигонов на территории Южного Урала – в Сосновском и Верхнеуральском муниципальных районах.

Центры декарбонизации станут частью формирующегося вокруг Челябинска зелёного пояса и войдут в состав буферных зон особо охраняемых природных территорий региона – Челябинска, Каштакского и Ужовского боров, Харлушевского государственного природного заказника – в соответствии с мировыми тенденциями климатической безопасности.

По словам заместителя председателя центрального совета общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» Элмурода Расулмухамедова, карбоновый полигон, расположенный в Сосновском районе, подразумевает возможность создания нескольких участков. Сейчас дан старт работе первого участка с уникальной экосистемой – леса и сельскохозяйственные земли. Здесь будут проводиться исследовательские испытания, которые помогут разработать комплекс научных и технологических решений для точного учёта поглощения и выбросов парниковых газов. Одновременно с карбоновыми полигонами будут созданы пять карбоновых ферм, предназначенных для отработки специальных технологий, оптимальных для климата и типов экосистем Челябинской области.

К концу 2026 года планируется выход на биржу углеродных единиц, также ожидается, что уровень поглощения парниковых газов возрастет не менее чем на десять процентов. Кроме этого, от проекта ждут благоприятный экологический и экономический эффект.