

«ШКОЛА УТИЛИЗАЦИИ: ЭЛЕКТРОНИКА» ИДЕТ В РЕГИОНЫ

Экологическая программа «Школа утилизации: электроника», которую с 2016 г. реализует Фонд рационального природопользования, стартовала в Подмосковье, распространилась на Москву, Тамбовскую область, Республику Мордовия, а в этом году к ней присоединились Тульская и Волгоградская области. На очереди – Ивановская.

Цель программы – экопросвещение, развитие культуры раздельного сбора отходов и снижение экологического вреда от захоронения ОЭЭО. Программа стартовала со школ. Для ребят разработан интерактивный урок, который может провести любой педагог – он размещен в свободном доступе на сайте программы. По итогам года проводится награждение участников: так, по итогам 2018 г. школьников из Подмосковья награждали реалистичные гигантские роботы-трансформеры.

«В начале мая Дмитрий Медведев поручил двум федеральным министерствам – науки и просвещения – до 1 июля разработать концепцию экологического образования, – рассказывает исполнительный директор фонда Александра Кудзагова. – Сегодня в России отсутствует система непрерывного экологического образования. Формат подачи экологических знаний зачастую устарел, формальность подачи приводит к тому, что тема не находит отклика у детей. Подчас обуче-



ние полностью подменяется акциями, хотя эффективны эти форматы, только если используются вместе».

Для участия в программе школам достаточно зарегистрироваться на сайте фонда, к нужной дате собрать ОЭЭО и загрузить в машину, которая отвезет отходы на переработку.

Кроме школьников и школ списанную технику могут бесплатно сдать на утилизацию любые бюджетные учреждения, органы власти – поликлиники и больницы, вузы и лицеи, муниципальные администрации.

В 2018 г. программа стала частью московского городского фестиваля «Бережем планету вместе». В Тамбове программа дополнилась экоуроками в новом формате – химическими опытами с батарейками и электролитами, наглядно демонстрирующими опасность утильной электроники для окружающей среды.

Опытом по внедрению программы заинтересовалось правительство

Тульской области, и в апреле фонд подписал трехстороннее соглашение с региональными министерствами природных ресурсов и образования. Первыми тульскими участниками экологической программы стали областной педагогический университет и региональное отделение Пенсионного фонда России: менее чем через месяц из Тулы вывезли первую фуру с ОЭЭО.

«Это один из первых шагов к раздельному сбору отходов в Тульской области в принципе. Культура обращения с отходами не может появиться за один день, она должна воспитываться с детства», – прокомментировал министр природных ресурсов Тульской области Юрий Панфилов.

Шестым регионом, присоединившимся к «Школе утилизации: электроника» стала Волгоградская область: здесь программа стартует уже в конце мая на территории Светлоярского и Среднеахтубинского районов. Программа запущена на территории региона партнером фонда, компанией ООО «ВМС Рециклинг» в рамках реализации пилотного российско-шведского проекта WM-03 «Предотвращение образования и сокращения захоронения отходов».

Следующим регионом в организации системной работы по сбору и утилизации электронных отходов планирует стать Ивановская область.

Источник: пресс-служба Фонда рационального природопользования

ШОТЛАНДИЯ ВВОДИТ СХЕМУ ВОЗВРАТА ЗАЛОГОВОЙ СТОИМОСТИ

Правительство Шотландии объявило о введении новой схемы возврата залоговой стоимости тары из-под напитков. Размер возмещения залоговой стоимости установлен на уровне 20 пенсов, но новая схема наряду с алюминиевыми и стальными банками также будет включать в себя тару для напитков из стекла и полиэтиленерефталата (ПЭТФ). Основанная на успешных международных аналогах схема будет внедрена широко: все магази-



ны, которые продают напитки, предложат клиентам возмещение залога. Шотландия стала первой частью Великобритании, объявившей о запуске схемы возврата залоговой стоимости тары для напитков.

В соответствии с новой схемой потребители должны вносить небольшой залог при покупке напитка в одноразовой таре, и они получают назад свой залог, когда вернут пустую бутылку или банку.

Источник: solidwaste.ru

МИНСЕЛЬХОЗ ОПУБЛИКОВАЛ ПРОЕКТ НОВЫХ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ОТХОДАМИ

На федеральном портале проектов НПА 14 мая опубликован проект Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.

Документ устанавливает обязательные для исполнения требования к осуществлению перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов на территории РФ.

В действующем законодательстве отсутствуют современные ветеринарные правила обращения с биологическими отходами. В рамках поручения Правительства РФ от 24.01.2019 № АГ-П9-431 разработчиком правил является Минсельхоз.

Если документ будет принят, то Ветеринарно-санитарные правила сбо-

ра, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные приказом Минсельхозпрода России от 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469, утрачат силу.

Новые правила раскрывают понятие «биологические отходы», классифицируют их в зависимости от вида и степени устойчивости возбудителя, которым они могут быть загрязнены (контаминированы), или от наличия радиоактивного излучения на 3 группы опасности:

- 1-я группа – опасные биологические отходы;
- 2-я группа – умеренно опасные биологические отходы;
- 3-я группа – радиоактивные биологические отходы.

Подразумевается, что обращением с биологическими отходами смогут заниматься физические лица, в том числе ИП, и юридические лица, зарегистрированные в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС»).

Правила определяют порядок хранения, перемещения, утилизации, уничтожения биологических отходов, а также размещение, строительство, эксплуатацию и ликвидацию скотомогильников и биотермических ям.

Публичное обсуждение документа будет проходить с 14 мая по 25 июня 2019 года.

Источник: solidwaste.ru

ВЕРХОВНЫЙ СУД РЕШИЛ СПОР О РАСЧЕТЕ ПОЛНОЙ МАССЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ УПЛАТЫ УТИЛИЗАЦИОННОГО СБОРА

Организация считала, что расчет утилизационного сбора в отношении ввезенных в страну колесных транспортных средств должен производиться исходя из фактической массы транспортных средств, отраженной в графе 38 декларации на товары. Поэтому организация обратилась в таможенную службу с заявлением о возврате излишне уплаченного утилизационного сбора.

Однако таможенный орган отказался выполнить требование организации, полагая, что утилизационный сбор должен быть рассчитан с учетом «полной массы» транспортного средства, включающей в себя массу автомобиля и максимальную массу груза, водителя и полного топливного бака.

Организация обратилась с иском против таможни в судебную инстанцию.

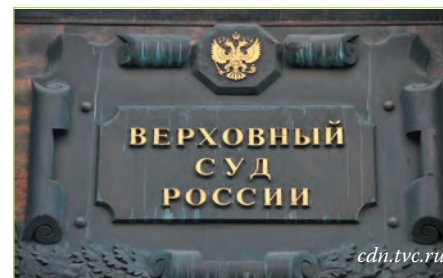
Арбитражный суд Приморского края (решение от 27.08.2018), Пятый арбитражный апелляционный суд (постановление от 02.11.2018) и Арбитражный суд Дальневосточного округа (постановление от 30.01.2019)

удовлетворили требования организации. Тогда таможенный орган подал кассационную жалобу в Верховный Суд.

Определение Верховного Суда РФ от 8 мая 2019 г. по делу № А51-10863/2018

Высший судебный орган РФ отметил, что, разрешая спор, суды учли, что для отношений по уплате фискальных сборов в правовом государстве принципиально важным является соблюдение требования определенности правового регулирования, заключающейся в конкретности, ясности и недвусмысленности нормативных установлений, что призвано обеспечить лицу, на которое законом возлагается та или иная обязанность, реальную возможность предвидеть в разумных пределах последствия своего поведения в конкретных обстоятельствах.

Установив, что ни постановление Правительства РФ от 26.12.2013 № 1291, ни Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» не содержат определе-



ния того, каким образом рассчитывается полная масса колесного транспортного средства, от которой при определенных условиях зависит размер подлежащего уплате утилизационного сбора, суды пришли к выводу о наличии неопределенности в правовом регулировании.

Применив ст. 3 Налогового кодекса РФ, суды указали на отсутствие оснований для толкования и внесения уточнений в правила исчисления утилизационного сбора в сторону увеличения фискального бремени, возлагаемого на его плательщиков.

Верховный Суд решил, что нижестоящие инстанции правомерно признали незаконным отказ таможенного органа в возврате излишне уплаченного утилизационного сбора.

Источник: solidwaste.ru

ВЕРХОВНЫЙ СУД ПОДТВЕРДИЛ ПРАВО НА ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

На основании ст. 23 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» НП «ЭМАССЕРТ» письмом от 17.11.2017 обратилось в администрацию Воскресенского района Московской области с уведомлением о проведении общественной экологической экспертизы материалов проектной документации «Завод по термическому обезвреживанию ТКО мощностью не менее 700 тыс. т в год», планируемого к размещению на территории Воскресенского муниципального района Московской области (МСЗ). Администрация района зарегистрировала заявление. Когда НП «ЭМАССЕРТ» запросило проектную документацию МСЗ у администрации, та отказала, объяснив отказ истечением сроков, отведенных на проведение экологической экспертизы. После этого НП «ЭМАССЕРТ» обратилось к ООО «АГК-1», которое является заказчиком строительства МСЗ, но также получило отказ. В итоге некоммерческое партнерство обратилось в суд.

Суд первой инстанции удовлетворил требования НП «ЭМАССЕРТ» и обязал АГК-1 предоставить запрашиваемую проектную документацию для проведения общественной экологической экспертизы, исходя из соблюдения установленного законом об экологической эксперти-

зе порядка инициирования и проведения общественной экологической экспертизы, а также из наличия в связи с этим у истца права на получение от заказчика документации, подлежащей экологической экспертизе.

Апелляционный суд отменил решение суда первой инстанции. Он пришел к следующему выводу: поскольку администрация района определила срок проведения общественной экологической экспертизы, а НП «ЭМАССЕРТ» запросило проектную документацию по истечении этого срока, нарушен порядок проведения экспертизы. Поэтому АГК-1 не обязано предоставлять эти документы НП «ЭМАССЕРТ».

Суд кассационной инстанции – Арбитражный суд Московского округа решил, что выводы апелляционного суда ошибочны и основаны на неправильном применении норм материального права, регулирующих спорные правоотношения. Постановление Арбитражного суда Московского округа от 26.02.2019 по делу № А41-14618/2018 гласит, что непредставление документации на экологическую экспертизу, уклонение от предоставления общественным организациям необходимых материалов, сведений и данных в соответствии со ст. 30 Закона об экологической экспертизе признаются

нарушениями законодательства об экологической экспертизе.

Вывод апелляционного суда относительно отсутствия обязанности АГК-1 предоставлять проектную документацию МСЗ в связи с поздним обращением и истечением срока проведения экспертизы не основан на требованиях действующего законодательства, которое не предусматривает возможность установления органом местного самоуправления сроков проведения общественной экспертизы. Тот факт, что государственная экологическая экспертиза уже была проведена, не исключает возможности проведения общественной экологической экспертизы, что прямо следует из п. 2 ст. 22 Закона об экологической экспертизе (постановление Президиума ВАС РФ от 25.09.2007 № 4707/07 по делу № А51-10595/2003).

Наконец, Верховный Суд определением от 22 апреля 2019 г. по делу № А41-14618/2018 сделал вывод, что нормы права применены судами первой и кассационной инстанций правильно.

АГК-1 отказано в передаче кассационной жалобы для рассмотрения в судебном заседании Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда РФ.

Источник: solidwaste.ru

РОССИЙСКИЙ СТАРТАП ПОМОЖЕТ СЭКОНОМИТЬ НА ВЫВОЗЕ ОТХОДОВ

Российская компания Wasteout создала «умную» систему контроля вывоза отходов, которая представляет собой набор датчиков для контейнеров, онлайн-платформу планирования и контроля и мобильное приложение для водителей. Система сканирует контейнерную площадку и позволяет водителям заранее видеть наполняемость каждого контейнера, знать среднюю скорость наполнения и время, когда можно будет его опустошить.

«Wasteout позволяет увеличить выручку мусоровывозящим компаниям в среднем на 35 тыс. руб. в год за один

контейнер с помощью сокращения издержек на логистику. Для граждан это уменьшение риска переполнения контейнерных площадок, распространения заболеваний, неприятного запаха и грызунов», – рассказал глава компании Родион Ключев.

В настоящий момент решение используется в 15 городах России и Белоруссии. «Это коммерческие, платные «пилоты» с потенциалом 500 млн руб. Наши приборы установлены в контейнерах от 0,75 до 10 м³. Мы пропускаем контейнеры,

которые не наполнены, тем самым получая экономию в месяц

от 1,5 до 5 тыс. руб. за один контейнер. В летний период времени мы можем оптимизировать 14 % расходов на транспортировку,

а в зимний период времени – до 50 % расходов за счет динамического планирования», – пояснил он.

Источник: solidwaste.ru



ПОДМОСКОВЬЕ РАЗГРАНИЧИЛО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Распоряжением Министерства ЖКХ Московской области от 24.04.2019 № 229-РВ утвержден регламент взаимодействия органа местного самоуправления (ОМСУ), регионального оператора по обращению с ТКО и владельца индивидуального жилого строения (ИЖС), согласно которому место накопления ТКО (контейнерная площадка) должно согласовываться с населением, после чего:

– **если обустройство возможно и жители единогласно за**, ОМСУ обустроивает контейнерную площадку за счет дополнительных бюджетных средств Московской области, а регоператор обеспечивает на площадке установку контейнеров для РСО (синего и серого цвета);

– **если обустройство площадки возможно, но жители проголосовали против ее появления**, принимается решение о вывозе ТКО с использованием индивидуальных контейнеров.

Территория поселения считается соответствующей условиям приема ТКО из индивидуальных контейнеров при следующих условиях:

- отсутствии возможности оборудовать общую контейнерную площадку в соответствии с СанПиН 2.1.2.2645-10 и СанПиН 42-128-4690-88;

- наличии подъездных путей к местам установки индивидуальных контейнеров;

- наличии возможности размещения индивидуальных контейнеров перед домовладением для идентификации собственника контейнера, при этом расстояние от маршрута следования мусоровоза не должно превышать 10 м (если более 10 м, то обязанность доставить индивидуальные контейнеры к месту погрузки в мусоровоз лежит на владельце контейнеров);

- наличии возможности соблюдения водителями правил безопасности дорожного движения при маневрировании и остановке мусоровоза для погрузки;

- наличии возможности соблюдения требований охраны труда (жизни и здоровья) для экипажа мусоровоза в процессе погрузки;

- использовании владельцами ИЖС стандартных индивидуальных контейнеров согласно стандартам Московской области, установленным уполномоченным органом государственной власти Московской области.

Индивидуальный вывоз контейнеров возможен при наличии утвержденной схемы санитарной очистки территории или плана благоустройства территории с указанием возможности использования индивиду-

альных контейнеров для складирования ТКО;

– **если обустройство контейнерной площадки возможно, но мнения жителей разделились**, принимается решение о комбинированном способе санитарной очистки территории от ТКО, в том числе: обустройстве КП и организации вывоза ТКО с использованием индивидуальных контейнеров.

Для исключения случаев несанкционированного размещения мусора на площадке ОМСУ обеспечивает наличие на ней запирающего устройства, а жителей (которые дали согласие на обустройство КП) обеспечивает ключами;

– **если обустройство КП невозможно и жители против вывоза ТКО с использованием индивидуальных контейнеров**, ОМСУ обязан определить ближайшее место накопления ТКО, закрепив за ним данную территорию, и уведомить об этом владельцев ИЖС и регоператора. Региональный оператор обязан обеспечить установку на такой площадке дополнительных контейнеров. Если площадка будет значительно удалена от ИЖС, ОМСУ обязан обеспечить сбор и доставку ТКО жителей ИЖС до контейнерной площадки.

Источник: пресс-служба МинЖКХ Московской области

ЛУЧШИЙ МИР НАЧИНАЕТСЯ С ДОМА

В мае 2019 г. в России начались соревнования в рамках кампании «Лучший мир начинается с дома» с использованием приложения «ИКЕА: Хорошие привычки». Выполняя ограниченные по времени задания и зарабатывая очки в приложении при регистрации своих экологически ответственных действий, участники будут соревноваться между собой и выигрывать призы — это могут быть, например, подарочные карты ИКЕА на определенную сумму. Для сотрудников и для клиентов компании задания конкурса различаются; длятся они по 10 дней. Цель мероприятия – пропа-

ганда экологически ответственного образа жизни и формирование соответствующих бытовых привычек.

Присоединиться к соревнованиям можно, создав учетную запись в приложении и выбрав для себя задание. Среди конкурсантов, набравших определенную сумму очков, разыгрываются призы. На следующем этапе конкурса участники получают доступ к розыгрышу приза уже для своего территориального рынка (например, Россия, ЕС, США). Если общая цель конкурса для рынка будет достигнута, все его участники получат призы.

Первая проблема, которую, по мнению компании, может решить приложение, состоит в том, что большинство людей знает об изменении климата, но остается равнодушным к этой опасности. Вторым препятствием на пути к более «чистому» будущему является заблуждение, что действия отдельных людей не имеют значения, потому что преимущества позитивных действий часто остаются незаметными. Третья проблема заключается в неосведомленности людей о наличии более экологических решений для повседневной жизни.

Источник: solidwaste.ru