

Газета НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» о рынке металлолома и отрасли обращения с отходами

Отрасль в лицах	Итоги отрасли	Рейтинг	НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ»
Главное событие	Резолюция	Лидеры рынка	События 2017
1-2	3-12	12-14	14-18

ГЛАВНОЕ

ВЫСТАВКА и ФОРУМ MIR-EXPO 2017



28-30 марта 2017 году в Москве прошел крупнейший в Европе форум по вторсырью “Moscow International Recycling”. По данным электронной регистрации приняли участие 825 делегатов из 31 страны мира. Деловая программа включила в себя более 100 докладов, представленных на двух ключевых мероприятиях - на XIII международном форуме “Лом черных и цветных металлов”, II Евразийском Конгрессе «Решения для Отходов Электронного и Электротехнического Оборудования» и восьми круглых столах



Полную версию отчета можно посмотреть по ссылке

<https://www.flickr.com/photos/victorkovshevny/sets/2157682091040206/>

Резолюция международного Форума по вторсырью “Moscow International Recycling-2017”

28-30 марта 2017 г. Москва

В России идет противостояние двух точек зрения – сжигать отходы или перерабатывать, вовлекая вторсырье в хозяйственный оборот. Форум делает ставку на вторсырье. Сегодня, это рынок объемом в 1 триллион рублей. 80% приходится на металлы. В ближайшие годы ожидается трехкратный рост, с увеличением относительной доли других видов вторсырья в два раза. Сейчас – время трансформации общества с экономикой потребления природных ресурсов в общество с экономикой замкнутого цикла.

Деловая программа включила в себя более 100 докладов, представленных на двух ключевых мероприятиях - на XIII международном форуме “Лом черных и цветных металлов”, II Евразийском Конгрессе «Решения для Отходов Электронного и Электротехнического Оборудования» и восьми круглых столах. Были рассмотрены мировые и региональные рынки: металлолом, электронные отходы, пластик, макулатура, резина, стекло, аккумуляторы, отработанные масла. Особое внимание было уделено утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств, сельскохозяйственной техники и специальной техники для перевалки грузов.

Декларация устойчивости России

1. Довольно брать у природы! Вторичные ресурсы – это основная сырьевая база промышленности. Люди достаточно взяли за свою историю. Полезные ископаемые нужно по максимуму оставить нетронутыми. Россия должна стать мировым лидером в области сохранения природных ресурсов.

2. В сбор и утилизацию мусора мы привлекаем каждого человека. Потому что все люди производят мусор. Что такое мусор? Ценные материалы и энергия в неправильном месте. Правовое поле, налоговый кодекс, экологические сборы должны мотивировать людей к раздельному сбору мусора и сдаче вторсырья переработчикам. Как результат, появление нового класса сдачиков вторсырья, создание в обществе моды на нулевой экологический след. **В числе первоочередных мер - отмена НДС на все виды вторсырья.** Отмена НДС приведет увеличению сбора вторсырья на 28,5 млн.т, появлению новых 300 тыс. рабочих мест, дополнительным поступлениям налогов в бюджет на 36,5 млрд.руб. и сокращению расходов на вывоз/транспортировку/утилизацию ТКО на 42,75 млрд.руб.. При этом, увеличение вклада вторсырья в ВВП составит 277,5 млрд.руб.

3. Вторсырье – это больше, чем нефть! Со стороны государства требуется системный подход к первичным минеральным ресурсам, вторичным минеральным ресурсам (техногенным отходам) и вторичным ресурсам из отходов производства и потребления. Необходимо обеспечить такой рост отрасли обращения с отходами, чтобы вклад вторсырья в ВВП превышал доходы от добычи твердых полезных ископаемых с 2025 года. Принципиальное значение имеет государственная поддержка переработчиков вторсырья, а также “Зеленые закупки” - введение нормативов в государственных закупках продукции из вторсырья.

4. Интеграция нового типа в экономике. Во всех сегментах промышленности требуется переход от вертикально-интегрированных к экологически-интегрированным холдингам, когда переработка вторсырья является ключевым и незаменимым элементом жизненного цикла продукции. Программы мотивации спроса “новое взамен на старое” стимулируют сбыт и одновременно ограничивают избыточное потребление: **циклическая экономика (cycling economy)** - экономика замкнутого цикла.

5. Новые материалы в промышленности. Поиск инженерных решений, разработка и выпуск новой продукции должны происходить с позиции будущего дня, а именно – как все будет потом утилизировано. Это возможно с внедрением рейтингов материалов и рейтингов отраслей и компаний, основанных на расчете индексов устойчивости.

6. Регулирование рынка - за профессиональными саморегулируемыми организациями и союзами. Профессиональные сообщества устанавливают отраслевые стандарты, контролируют месторасположение и несут ответственность за экологическую безопасность приемных пунктов и производственных площадок по переработке вторсырья, состав оборудования, квалификацию персонала, участвуют в распределении экологических фондов со стороны производителей для выплнения последними нормативов утилизации. Отказ от сложившейся системы лицензирования.

7. Профессиональный союз работников отрасли обращения с отходами. Это семейные династии переработчиков, гордость за профессию, профессиональная этика, профессиональное образование. Разработка и внедрение в системе среднего и высшего профессионального образования новых образовательных стандартов и курсов в области переработки отходов. Межстрановые взаимодействия и обмен опытом.

8. Справедливые цены на вторсырье. Для формирования справедливой системы ценообразования и реализации вторсырья на внутреннем и мировых рынках требуется создание Национальной биржи вторсырья. Недопустимо ограничивать полностью или частично оборот вторсырья на рынке. Недопустимо ограничивать экспорт вторсырья. Кроме исключительных случаев, когда требуются меры для сохранения баланса

оборота вторсырья на положительном уровне в долгосрочном периоде. Требуются расчеты влияния ограничительных мер на устойчивость отрасли обращения с отходами и рынка в целом.

9. Необходимо сохранить возможность оплаты наличными деньгами за сданное вторсырье на уровне не ниже 1/3 от оборота рынка. Внедрение системы безналичных расчетов с физическими лицами должно быть без любых последующих ограничений на выпущенные в оборот пластиковые карты.

10. Кредиты и лизинг под 0%. Государственные меры по компенсации/субсидированию процентной ставки переработчикам для покупки оборудования или модернизации действующих технологических линий.

11. Индустрия 4.0 в отрасли обращения с отходами: единая информационная система учета отходов и использования товаров; электронные сервисы для содействия реализации расширенной ответственности производителей и импортеров товаров; гео-социальные сервисы по раздельному сбору отходов; системы отраслевого дистанционного обучения e-learning; электронные торговые площадки (биржи) для реализации переработчикам отходов государственных и частных корпораций; инженерные экспертные системы разработки новых материалов на основе индексов устойчивости; электронные рейтинги граждан по

размеру экологического следа, интегрированные с системами безналичной оплаты и мотивации спроса от производителей; рейтинги компаний всех отраслей с позиции устойчивого развития России.

12. Оптимизация законодательства. Бессмысленно догонять мир – он все равно остался в прошлом. На кону находится будущее России. Каков кон – таков и закон. Не надо бояться менять и упрощать законы.

**Председатель Форума,
Директор НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ»
Виктор Ковшевский**

**Председатель Конгресса ОЭЭО
Д-р Виктор Хэфели**

**Со-председатель Форума,
Член Правления СРО «Лига переработчиков
макулатуры»
Денис Кондратьев**

**Президент Ассоциации “Союзресурс”
Дмитрий Тукнов**

**Председатель правления Ассоциации рециклинга
отходов
Родион Чередниченко.**

ПРИЛОЖЕНИЯ К РЕЗОЛЮЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Введение

Отходы как объект управления и государственного регулирования имеют две особенности, обусловленные двумя принципиально различными свойствами отходов. С одной стороны, отходы - это источник негативного воздействия на человека и окружающую среду, с другой – источник постоянно пополняемых (условно «возобновляемых») материально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов, которые принято называть вторичными материальными ресурсами (ВМР). Масштабы «воспроизводства» ВМР в России в виде промышленных отходов можно оценить примерно в 3 млрд. т/год (более 90% из них составляют отходы добычи и обогащения полезных ископаемых). Кроме того, в России образуется порядка 70 млн. т твердых коммунальных отходов (ТКО), десятки млн. тонн осадков очистных сооружений, сотни млн. тонн отходов животноводства (влажностью 95-98%). В целом, это значительно больше, чем объем добычи природного сырья в России, что дает основания рассматривать ВМР как один из важнейших источников сырьевого обеспечения промышленности и других отраслей экономики. При этом использование отходов как ВМР позволяет не только экономить природные ресурсы, но и наилучшим образом решать проблему негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Возврат отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья является крайне актуальной задачей государственной экологической политики. Принятые в 2014 году изменения в федеральное законодательство в части обращения с отходами направлены на ее практическую реализацию (458-ФЗ).

Список видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, корреспондируется с перечнем готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств

(Постановление Правительства РФ N 1886-р от 24.09.2015г.). В качестве полезных компонентов рассматриваются следующие: - бумага и картон;- металлы черные;- металлы цветные, в том числе ртуть; полимерные материалы; - резина; - стекло.

В настоящее время в Российской Федерации отрасль сбора и переработки вторичного сырья только формируется. В отличие от современной неразвитости системы управления отходами во времена Советского Союза особое внимание уделялось технической модернизации и развитию производственно-заготовительной базы отрасли. В 1973 году в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 08.04.75 No 271 «О

мерах по укреплению материально-технической базы организаций и предприятий по заготовке, обработке и переработке вторичного сырья системы Госснаба СССР и Центросоюза» в СССР началась работа по созданию новой современной отрасли промышленности с одновременным решением вопросов организационного, научного, экономического, управленческого, технического, информационно-аналитического характера и других. В составе Госснаба СССР был организован Всесоюзный проектно- конструкторский и технологический институт вторичных ресурсов (ВИВР), во всех отраслях промышленности были выделены научные организации, отвечающие за использование отходов, образующихся в отрасли, деятельность планировалась и контролировалась, а в Госснабе СССР и Госплане СССР были организованы управления по использованию вторичных ресурсов.

В результате, за период с 1975 по 1985 гг. было построено и введено в эксплуатацию более 750 производственно-заготовительных и перерабатывающих предприятий по изготовлению из вторичного сырья различной продукции производственного назначения и товаров массового потребления. Были разработаны и внедрены методики по определению ресурсов различных видов вторичного сырья, методики по оценке эффективности использования отходов, нормы сбора и заготовки различных видов вторичного сырья; предпринята попытка определить аналитически и утвердить законодательно нормы добавления вторичного сырья при изготовлении различных видов промышленной продукции; разработаны и частично утверждены законодательные акты по льготам промышленным предприятиям по заготовке и переработке вторичного сырья.

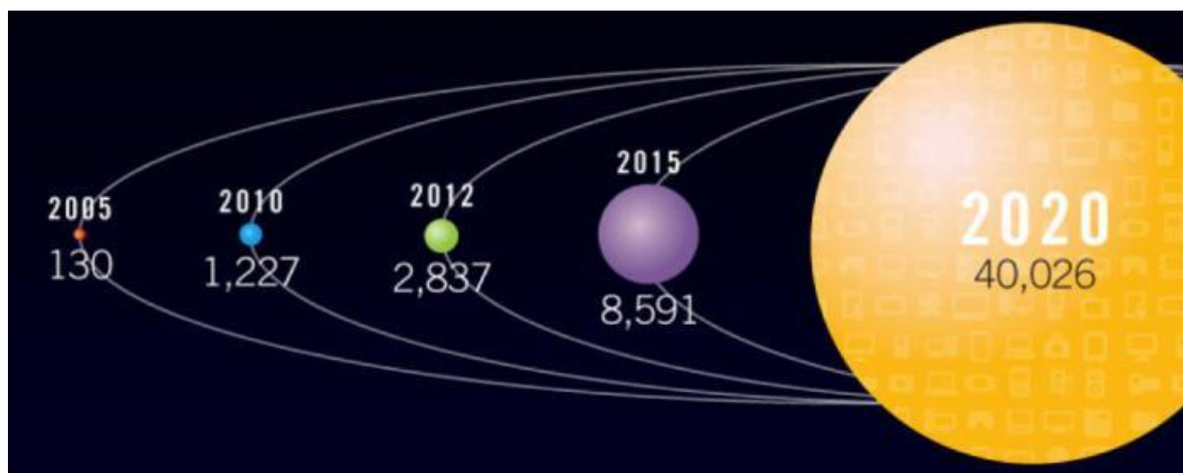
Кроме того, в ВИВРе был создан патентно-конъюнктурный кабинет, в котором была собрана информация по всем фирмам мира, занимающихся заготовкой и переработкой вторичного сырья, а также картотека всех научно-исследовательских работ по переработке различных видов вторичного сырья.

На сегодняшний день развитие российской отрасли сбора и переработки находится в зачаточном состоянии, ввиду отсутствия комплексного подхода вовлечения ВМР в хозяйственный оборот. Одним из важных компонентов такого подхода должна быть эффективная коммуникационная стратегия. Для достижения максимального эффекта основной группой для работы должны стать дети. В качестве подтверждения эффективности такой стратегии можно привести пример транснациональных корпораций из сферы быстрого питания, которые рассматривают детей как «потребителя 4 в 1»: он потребляет фастфуд сам, стимулирует к покупке родителей, продолжает потреблять, когда вырастает и покупает своим детям. Если переложить этот принцип на экологию, то мы получаем принцип «сберегатель 4 в 1»: ребенок с детства привыкает жить по принципам сбережения природных ресурсов, он стимулирует к этому своих родителей, продолжает вести такой образ жизни, когда вырастает и учит этому своих детей. Таким образом в течение 15-20 лет (к 2035 году) возможно добиться высокой степени вовлечения населения в вопросы экологии и ресурсосбережения. «Год экологии-2017» предоставляет уникальную возможность решить существующие проблемы в отрасли сбора и переработки ВМР, что в свою очередь значительно повысит качество жизни населения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Электронные и электротехнические отходы

Рынок электронных и электротехнических отходов является самым быстрорастущим. Связано это с тем, что в мире стремительно идет цифровое разделение стран. Одни становятся сильнее и уходят в отрыв, другие – все больше отстают. Основная часть инвестиций идет в создание цифровой экономики. Лидируют страны Западной Европы и США, вкладывая \$1,8 - 2,5 на гигабайт данных. Китай пытается догнать и уже через 3 года войдет в число лидеров. Прирост ВВП происходит за счет цифровой экономики, основанной на цифровых компьютерных технологиях. К 2020 цифровая экономика даст 2 трлн долларов прироста глобального ВВП, к 2030 – 15 трлн долларов.

Объем информации в мире в 2005-2020, зеттабайты/млрд.гигабайт, данные IDC



В промышленности эволюция идет в сторону усложнения процессов и увеличения их количества. Любой процесс идет при условии постоянного обмена информацией. Объем данных, управляемых напрямую корпоративными Центрами обработки данных вырастет в 14 раз.

Мощности по сбору в России составляют 90 тыс.т, по переработке 350 тыс.т по переработке. Основной объем поступает с тендеров от госкорпораций. Совершенно не развит прием отходов от населения. Уже с 2017 года для производителей и импортеров электроники действует 5-% норматив утилизации, в 2018 г. он удвоится.

В России ежегодно образуется 1,2-1,5 млн. тонн электронных отходов. Пока они слабо вовлечены в хозяйственный оборот. С каждым годом эта цифра неуклонно растет. Электрооборудование представляет собой не только значительные объемы отходов, но и серьезную проблему для экологии. В электронном ломе содержатся различные вредные вещества. Среди них только I класса опасности - 6 видов веществ.

Главные риски при реализации расширенной ответственности производителя (РОП):

- Только для видов отходов, занесенных в ФККО (Федеральный Классификационный Каталог Отходов)
- Каждая единица отхода должна быть описана
- Списание/постановка на баланс отходов
- Стат.форма согласно Приказу МПР No 721
- Стат.форма согласно Приказу Росстата No17 (2-ТП)
- Риск неблагонадежного контрагента
- Лицензия на сбор, транспортировку, обработку, утилизацию
- Госэкспертиза технологии утилизации
- Система учета материальных потоков отходов и полученной при утилизации продукции
- Сжигание не считается утилизацией

В 2017 году на базе ИНОБР НИТУ «МИСиС» и НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» начнется реализация образовательных программ, связанных с организацией процессов утилизации электронных отходов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. НДСЛ – проблема номер 1 на рынке вторсырья

По результатам опросов, на первое место вышли проблемы, связанные с блокировкой счетов заготовителей и проблема НДСЛ.

Календарь мероприятий целевой программы НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» по реализации законодательной инициативы по отмене НДСЛ

20 апреля 2015 г., Москва, конференция «Бухучет, финансы и право на рынке лома», отель Метрополь. Пленарное отраслевое заседание и открытое голосование по началу реализации законодательной инициативы при организации и координации НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» по внесению изменений в ст. 217 ГК в части отмены НДСЛ с доходов граждан, сдатчиков лома и отхода металлов. Решение принято большинством делегатских голосов.

04 июня 2015 г. представители организаций металлургической отрасли и сферы обращения с ломом и отходами металлов, члены некоммерческого партнерства "Национальная саморегулируемая организация переработчиков лома и отходов черных и цветных металлов, утилизации транспортных средств" и отраслевые эксперты подписали коллективное письмо-обращение в Минфин России по вопросу внесения изменений в

части освобождения от обложения налогом на доходы физических лиц доходов от продажи лома и вторсырья.

7 июля 2015 года была проведена рабочая встреча с НП «Русская сталь», на которой члены Партнерства, включающего крупнейшие металлургические предприятия, единогласно поддержали инициативу по отмене НДСЛ.

31 июля 2015 г. получен официальный ответ Департамента налоговой и таможенно-тарифной политики Минфина с разъяснениями по текущей ситуации в сфере законодательного регулирования по исчислению, определению налоговой базы, а также правам и обязанностям налогоплательщиков по уплате НДСЛ от продажи лома и вторсырья. При пояснениях Минфин руководствовался следующими положениями законодательства:

- пункт 1 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) по определению налоговой базы
- положения 220 Кодекса о налоговых и имущественных вычетах
- пункт 17 статьи 217 Кодекса в части освобождения от обложения НДСЛ доходов от продажи имущества

- статья 212 Кодекса в части определения доходов в виде материальной выгоды
- подпункт 2 пункта 1 статьи 228 Кодекса об исчислении и уплате налога физическими лицами

Одними из ключевых проблем, по мнению Минфина, являются:

- слабая проработка вопроса налогового администрирования
- проблемы по подтверждению расходов, понесенных на приобретение имущества
- проблема в определении срока владения имуществом
- отсутствие особого порядка в определении налоговой базы по доходам от продажи лома и вторсырья
- сложности в реализации физическим лицом права на получение имущественного налогового вычета
- невозможность установить срок нахождения лома и вторсырья в собственности налогоплательщика (в соотв. с п.17 статьи 217 НК), доходы, получаемые физическими лицами, являющимися налоговыми резидентами РФ, за соответствующий налоговый период от продажи имущества, находившегося в собственности три года и более, освобождаются от обложения НДФЛ)

23 сентября 2015 года в Здании Правительства Москвы (Мэрия) на Новом Арбате прошло открытое рабочее совещание, посвященное реализации программы НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» по повышению эффективности законодательного и налогового регулирования в отрасли ломопереработки, где был детально рассмотрен вопрос отмены НДФЛ для физлиц - ломосдатчиков. Участие приняли ключевые игроки рынка, члены инициативного комитета по реализации программы, представители органов государственной власти (Аппарат Правительства, Минфин), участники общественных организаций (НП «Русская Сталь», Ассоциация переработчиков макулатуры и др)

10 декабря 2015 года в отеле Ренессанс Москва Монарх Центр НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» проведена конференция по вопросам оптимизации законодательной базы в сфере деятельности по обращению с ломом и отходами, Были рассмотрены вопросы по проблемам лицензирования, административного и налогового давления на отрасль, включая негативное влияние НДФЛ на взаимоотношения предприятий отрасли с финансово-банковским сектором.

29 февраля-1 марта 2016 г состоялся 12-й международный форум «Лом черных и цветных металлов 2016», где было проведено расширенное пленарное заседание по вопросу отмены НДФЛ на

доходы от сдачи гражданами вторсырья. Были представлены промежуточные результаты работы по программе и опыт реализации подобных инициатив в смежных отраслях, а также международный опыт в сфере налогового законодательства.

31 марта 2016 г Правительством Российской Федерации дано заключение на аналогичный отраслевой законопроект об отмене НДФЛ на доходы граждан от сдачи макулатуры, внесенный депутатом ГД. В резюме отмечено, что освобождение граждан от НДФЛ с доходов от сдачи макулатуры целесообразно с позиции совершенствования администрирования дохода через признание лиц, выплачивающих доход налоговыми агентами с частичным освобождением от налогообложения соответствующих доходов.

28 июня 2016 г. Межотраслевое совещание в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. Принято решение поддержать инициативу полной отмены НДФЛ на вторичные ресурсы.

22 августа 2016 г. В Правительство Российской Федерации, Минпромторг РФ, Минфин РФ, Минэкономразвития РФ, Минстрой РФ, Минприроды РФ были направлены дополненные письма с финансово-экономическим обоснованием по отмене НДФЛ на доходы граждан от сдачи вторсырья в связи с подготовкой к принятию в 2017 г. в РФ нового экологического законодательства (458-ФЗ)

29 сентября 2016 г. Межведомственное совещание при участии зам.министра Промышленности и торговли РФ С.Цыба по вопросам совершенствования нормативно-правовой базы в сфере обращения с отходами, включая отмену НДФЛ на доходы граждан от сдачи лома и отходов металлов.

Комментарии НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» по правовой позиции Минфина и предложения

Основные выводы по позиции Минфина: в связи с проблемами по подтверждению расходов, понесенных гражданами на приобретение имущества и в определении срока владения имуществом (3 года и более в соответствии со ст 217 НК), вызывающих затруднения в получении налогового вычета (в соответствии со ст 220 НК- 250 000 руб в год), рекомендовать компаниям отрасли ломопереработки и металлургии стать налоговыми агентами с целью администрирования дохода и рассмотреть возможность расчета индивидуального отраслевого порога суммы доходов физических лиц, получаемых от организаций-приемщиков лома. Основание Согласно п 28 ст. 217 НК РФ, не подлежат налогообложению (освобождаются от налогообложения) доходы физических лиц, не превышающие 4000 рублей, полученные налогоплательщиками от организаций. Все доходы

свыше Минфин предлагает признавать предпринимательской деятельностью.

Комментарии НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» :
1. Согласно ГК, если товар продан гражданином по той же или меньшей стоимости, за которую приобретался, то такая сделка **является частной, а не коммерческой и не относится к предпринимательской деятельности.**

Также с 1997 г. в соответствии со статьей 212 НК Российской Федерации доходом налогоплательщика в виде материальной выгоды является доход, полученный физическим лицом от покупки товаров (работ, услуг) в соответствии с гражданско-правовым договором у физических лиц, организаций и индивидуальных предпринимателей, являющихся взаимозависимыми по отношению к налогоплательщику, на льготных условиях (например, со скидкой). Налогом облагается разница между стоимостью товаров (работ, услуг), по которой они обычно продаются сторонним покупателям, и ценой, по которой они реализованы физическому лицу.

2. Положение пункта 28 ст 217 НК (касательно 4000 руб) не может быть применено к полному или частичному освобождению от НДС лом и иных ВМР (вторичных материальных ресурсов), т.к. не содержит их в перечне поименованных доходов, движимого имущества в форме находки, и относится более к подаркам, призам, выигрышам, материальной помощи и возмещению затрат работникам на сумму свыше 4000 руб.

3. **Относительно проблемы определения срока владения и подтверждения имущественной принадлежности.**

Существует ст 226 ГК «Движимые вещи, от которых собственник отказался» - <http://stgkrf.ru/226>

Статья 226 ГК содержит четко поименованный вид отходов- лом. В случае отсутствия спора о праве собственности на лом, он переходит во владение нашедшего без судебных и иных процедур.

Данная статья содержит специальное правило о возникновении права собственности на бесхозяйные движимые вещи в том случае, если собственник от них отказался. В зависимости от стоимости таких вещей и их назначения они могут быть приобретены либо немедленно по поступлении во владение лица, желающего их присвоить, либо на основании судебного решения о признании таких вещей бесхозяйными. Обращение в суд с заявлением о признании вещи бесхозяйной необязательно: — вещи, стоимость которой явно ниже суммы, соответствующей пятикратному минимальному размеру оплаты труда; — брошенных лома металлов, бракованной продукции, топляка от сплава, отвалов и сливов, образуемых при добыче полезных ископаемых, отходов производства и других отходов.

Как указывается в Федеральном законе от 19 июня 2000 г. N 82-ФЗ «О минимальном размере оплаты труда», «исчисление платежей по гражданско-правовым обязательствам, установленных в зависимости от минимального размера оплаты труда, производится исходя из базовой суммы, равной 100 рублям». Таким образом, вещи, не относящиеся к отходам, могут быть присвоены немедленно, если они стоят не дороже 500 руб. каждая. В случае спора о праве собственности правомерность действий лица, завладевшего такой вещью, с учетом действительной стоимости вещи должен определить суд. Однако важнейшим условием присвоения брошенной вещи в соответствии с комментируемой статьей является то обстоятельство, что завладеть ею и на этом основании стать ее собственником может лишь лицо, в собственности, владении или пользовании которого находится земельный участок, водный объект или иной объект, где находится брошенная вещь. Аналогичные правила содержатся в ст. 4 Федерального закона от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

4. **В связи с началом применения в России нового экологического законодательства,** которое касается выплат экологических сборов всеми товаропроизводителями, а также определяет невозможность захоронения полезных фракций и ВМР на мусорных полигонах (458-ФЗ), с 1 января 2017г. требуется оперативное внедрение действенного механизма по селективному сбору мусора в России. Во всем мире первичный раздельный сбор и вовлечение в хозяйственный оборот ВМР осуществляется гражданами. Наличие НДС на доходы со сдачи ВМР будет: - **препятствовать** реализации нового экологического законодательства, т.к. данная налоговая и административная мера является главным демотиватором для граждан - **противоречить ст.40 НК** о двойном налогообложении, поскольку товаропроизводитель обязан уплатить экологический сбор за последующую утилизацию товара, и включает этот сбор в цену товара, которую в итоге платит гражданин. Далее гражданин при сдаче переработчику образовавшихся у него ТКО, содержащих ВМР, запрещенных к захоронению и подлежащих согласно 458-ФЗ обязательной утилизации, обязан будет заплатить еще 13% НДС
ПРИМЕР: отмена НДС на сдачу гражданином автомобиля в утилизацию. Федеральным законом от 05.04.2010 № 41-ФЗ "О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации (Кодекс) и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в ст. 217 "Доходы, не подлежащие налогообложению (освобождаемые от налогообложения)" гл. 23 "Налог на доходы физических лиц" Кодекса внесены изменения, согласно которым в перечень доходов, освобождаемых от налогообложения налогом на

доходы физических лиц, включены суммы частичной оплаты за счет средств федерального бюджета стоимости нового автотранспортного средства в рамках эксперимента по стимулированию приобретения новых автотранспортных средств взамен вышедших из эксплуатации и сдаваемых на утилизацию

Источник: <http://ppt.ru/news/94267>

- с целью стимулирования граждан к исполнению нового экологического законодательства можно предложить отнести деятельность по первичной сортировке ТКО и сдаче гражданами ВМР в пункты приема **добровольческой**, а самих граждан считать **добровольцами**. В этом случае становится возможным применение пункта 3.1 ст 217 НК о доходах, освобожденных от налогообложения (Ст 217 п. 3.1) выплаты, производимые добровольцам в рамках гражданско-правовых договоров, предметом которых является безвозмездное выполнение работ, оказание услуг, на возмещение расходов добровольцев, связанных с исполнением таких договоров, на наем жилого помещения, на проезд к месту осуществления благотворительной деятельности и обратно, на питание (за исключением расходов на питание в сумме, превышающей размеры суточных, предусмотренных пунктом 3 настоящей статьи), на оплату средств индивидуальной защиты, на уплату страховых взносов на добровольное медицинское страхование,

связанное с рисками для здоровья добровольцев при осуществлении ими добровольческой деятельности; (п. 3.1 введен Федеральным [законом](#) от 18.07.2011 N 235-ФЗ)

Добровольцы, с точки зрения закона Российской Федерации — физические лица, осуществляющие благотворительную деятельность в форме безвозмездного выполнения работ, оказания услуг (добровольческой деятельности).
Общее определение: физические лица, осуществляющие благотворительную деятельность в форме безвозмездного выполнения работ, оказания услуг (статья 5 ФЗ «О благотворительной деятельности»)..

Правовая основа деятельности добровольцев: договор (статья 7.1 ФЗ «О благотворительной деятельности»). Его заключение допустимо, но не является обязательным, возможно его заключение в устной или простой письменной форме. Стороны договора: доброволец и благополучатель (адресат помощи добровольцев), доброволец и благотворительная организация. Предмет договора – безвозмездное выполнение добровольцем работ (оказание услуг) благополучателю или благотворительной организации в рамках ее деятельности, компенсация расходов, в частности, на проезд, питание, жилье, СИЗ, страхование рисков жизни и здоровья при работах связанных с опасными видами деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Предложения по полимерным отходам.

1. Необходимо уравнивать норматив утилизации по гр.17 "Изделия пластмассовые упаковочные": бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия емкостью не более 2 л имеют норматив утилизации в 2015/2016/2017 гг. – 0/5/10 % соответственно, а аналогичные Бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия емкостью более 2 л за тот же период – 0/ 10/15 %. С точки зрения переработчиков, которые получают отходы тары для утилизации в спрессованном виде, такая градация теряет всякий смысл (Распоряжение Правительства РФ от 04.12.2015 N 2491-р <Об утверждении нормативов утилизации отходов от использования товаров>)

2. Существующих мер стимулирования использования вторичного сырья недостаточно (п.14 ст.24.2 89-ФЗ), необходима комплексная программа развития рынка вторичного сырья;

3. В действующей системе обращения с ТКО отсутствует инфраструктура по сбору пригодного для переработки вторсырья и предпосылок к развитию отдельного сбора отходов: -тарифы на вывоз ТКО должны стимулировать население к сознательному разделению отходов, пусть даже в рамках двухконтейнерной системы;

-практически нет работы с населением. Потребитель не понимает, что необходимо разделить отходы. При этом отсутствует и соответствующая инфраструктура;

-низкая заинтересованность инвесторов в развитии автоматизированных сортировочных комплексов;
-отсутствие обязательств Регоператоров по поставке вторсырья на объекты утилизации в рамках терсхемы обращения с отходами одного субъекта Российской Федерации–действует свободный рынок;
-наличие НДС при сдаче вторсырья;

4. С точки зрения переработки, не все виды полимерных отходов одинаково хорошо поддаются переработке. Производители, тем более с развитием принципа РОП должны учитывать, что:
-использование при производстве упаковки ПЭТ красителей разных нестандартных цветов и тоналностей делает отходы такой упаковки непригодной для вторичного использования;
-использование некоторых видов синтетических клеев усложняет и удорожает процесс отделения этикеток от бутылок;
- использование термоусадочных пленок с большой площадью покрытия не позволяет определить цвет тары для дальнейшей переработки, а также отделить от общей массы хлопьев ПЭТ (если это ПВХ).



ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Обращение в Правительство Республики Казахстан об ограничении экспорта лома.

На Форуме был рассмотрен вопрос о текущей ситуации на рынке лома чёрных и цветных металлов в Республике Казахстан в связи с длительным запретом экспорта. Не ставя под сомнение право Правительства Республики Казахстан принимать решения в рамках своей компетенции, Форум просит рассмотреть мнение экспертного сообщества, сформулированное на основании расчета 12 индексов устойчивости ломоперерабатывающей и металлургической отраслей в 31 стране мира, где ведется мониторинг с 2004 года. **Ограничение экспорта на рынке лома ведёт к дефициту лома и сокращению металлургических мощностей.**

1. Удар по сырьевой безопасности: как возникает дефицит лома из-за ограничения экспорта. Ограничение экспорта лома сначала вызывает снижение цен на лом и создает иллюзию сырьевой безопасности. Затем, падает ломосбор, в связи с уменьшением количества как физических лиц, участвующих в ломосборе, так и ломопереработчиков, из-за существенного уменьшения спроса. В итоге, цены опять растут, нанося удар по металлургам. В процесс сбора лома, с учетом размера территории Казахстана, должно быть вовлечено все население (с учётом бытового лома). Это возможно при увеличении, а не сокращении количества приемных пунктов и при условии отмены НДС на вторсырьё.

2. Ограничения экспорта лома возвращают ломопереработчиков в прошлый век, делая их неконкурентоспособными на внешнем рынке. Инвестиции в ломопереработку останавливаются, падает профессиональный уровень, модернизация прекращается.

3. Ограничение экспорта лома металлов ставит Республику Казахстан в конец рейтинга по конкурентоспособности металлургической продукции. При отсутствии долгосрочных отношений металлургов и ломопереработчиков, драматически растет себестоимость металлопроката как в электросталеплавильном производстве, так и конвертерном из-за состава шихты. В долгосрочном тренде продукция Казахстана остается

невостребованной по соотношению цена-качество. Поэтому металлургическая отрасль падает. На этом фоне уже в ближайшие 2 года металлургов Казахстана ожидает тяжелое испытание. Один из основных рынков сбыта, Иран, по мере отмены санкций, все больше открывается для остальных стран. Это значит замещение продукции Казахстана конкурентами, а в самом Казахстане – сокращение производства металлов и дальнейшее снижение потребления лома.

4. Почему в развитых странах нет ограничения экспорта лома? Потому что обновление металлофонда – основа конкурентоспособности страны на мировых рынках. Ограничений экспорта лома у развитых стран нет, потому что сильная отрасль переработки вторсырья ведет к увеличению оборота металла, обновлению производственных фондов и конкурентоспособности во всех сегментах промышленного производства.

5. Экологическое регулирование в развитых странах – это ставка на циклическую промышленность: переработчикам вторсырья создаются условия государственной поддержки. Экологическое регулирование в развитых странах стимулирует переработчиков вторсырья, чтобы их количество не сокращалось. Потому что без такой поддержки производство из первичных ресурсов всегда будет более экономически выгодным. При этом, производство из первичных ресурсов приводит к большим энергозатратам и большому загрязнению атмосферы, подземных вод, и земли. Текущее регулирование рынка лома в РК и ограничение экспорта приводит к тому, что прежнее количество ломосборщиков и ломопереработчиков не восстанавливается, потому что сама деятельность по сбору лома продолжает оставаться нерентабельной. Кроме вышесказанного, не собираемый лом подвержен коррозии и “самоуничтожается” со скоростью более 10% в год нанося ущерб экологии.

6. Реализация Предложений Ассоциаций и ломоперерабатывающих предприятий РК по регулированию отрасли существенно увеличит ломосбор и поступление налогов, приведет к созданию новых рабочих мест.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Строительные отходы.

29 марта 2017 года в рамках Международной выставки рециклинга Moscow International Recycling Expo в конгресс-парке отеля Royal Radisson состоялся Круглый стол «Демонтаж и утилизация строительных отходов».

В круглом столе, организатором которого выступило национальное объединение ломопереработчиков НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ», приняли участие компании, осуществляющие обследование и демонтаж зданий, деятельность в области обращения со строительными отходами, поставщики и производители техники и технологий, общественные организации и профильные ассоциации. В ходе обсуждения были озвучены вопросы современной классификации, методов использования строительных отходов во вторичном использовании, технологии переработки и международная практика. В качестве проблемных вопросов были обозначены отраслевые риски, связанные с несовершенством нормативной базы, лицензионного законодательства и отсутствием системных мер государственной поддержки. Особое внимание было уделено проекту массового демонтажа пятиэтажек и реновации жилого фонда в городе Москве. По мнению экспертов, объем строительного мусора в результате сноса 8000 объектов составит около 30 млн тонн. В этой связи крайне важно избежать экологического ущерба и техногенных катастроф.

В этой связи в ходе заседания были представлены следующие доклады:

- **Разборка зданий и сооружений Специфика утилизации и особенности демонтажа пятиэтажек**
Промстрой-Проект, Каримов Раиль Газимович, генеральный директор
- **Обследование объектов перед демонтажем**
ОРГСТРОЙПРОЕКТ, Нисаев Игорь Петрович, Главный инженер ДТН
- **Технологии демонтажа**
ТСК «ТрансСтройМонтаж, Ярославцев Юрий Юрьевич, управляющий партнер
- **Демонтаж как источник качественных материалов для рециклинга**
ООО «Решение» Безменова Алина Алексеевна, заместитель генерального директора
- **Основные виды и конструкции навесного оборудования, их плюсы и минусы**
Марко Бодей, Управляющий директор Italmek S.r.l
- **Современные технологии рециклинга строительных отходов BHS-Sonthofen GmbH, Яковлева Вера Николаевна, эксклюзивный представитель в России**

Участники круглого стола обсудили проект резолюции, в которой отразили необходимость создания отраслевой рабочей группы для формирования и реализации эффективных механизмов развития отрасли обращения со строительными отходами в России при взаимодействии бизнеса и государства, а также содействия проведению программы по демонтажу пятиэтажек в Москве и других регионах России. Рабочая группа начнет функционировать в апреле текущего года на базе профильного Комитета в сфере деятельности по демонтажу и обращению со строительными отходами НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Об изменении порядка расчетов утилизационных сборов на спецтехнику.

Ежегодно минимум 2000 единиц оборудования завозится в Россию – это миллиарды рублей утилизационных сборов, которые не только не поступают в отрасль утилизации, но и тормозят ее развитие. Согласно Постановлению РФ №81 от 06.02.2016 об утилизационном сборе в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ, ввозимые погрузчики полноповоротные (группа VI Погрузчики) облагается утилизационным сбором:

Техника	Сбор за новую технику	Сбор за технику старше 3 лет
Погрузчики массой свыше 22 тонны, но не более 34 тонн	1 050 000	5 250 000
Погрузчики массой свыше 34 тонн	2 175 000	10 500 000

В то время, когда ставки по кредитам высоки, национальная валюта обесценивается, введение утилизационного сбора является дополнительным препятствием для технологического обновления металлургических предприятий и для развития отрасли вторичной переработки, которая и нуждается в данной технике.

Форум обращает внимание, что ранее утилизационный сбор на технику рассчитывался исходя из конструкционной массы оборудования. В новом формате Паспорта самоходной машины (ПСМ) заменили графу «Конструкционная масса» графой «Максимальная технически допустимая масса» в связи с чем изменилась и формула расчета утилизационного сбора. Данная масса техники складывается из конструкционной массы машины, максимальной массы груза, веса оператора, а также общего веса эксплуатационных жидкостей. Оператор и груз не утилизируются – их вес не нужно плюсовать к машине. По правилам проведения утилизации подлежат демонтажу все пластиковые детали и резиновые элементы, кресла, внутренняя обивка, электронное оборудование и слив всех эксплуатационных жидкостей. Масса техники, подлежащая утилизации - составляет многим меньше, чем максимальная технически допустимая. В таком случае актуальная расчетная формула утилизационного сбора некорректна. Необходимо вернуть старый формат Паспорта самоходной машины на спецтехнику в таможене (ПСМ).

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Экспорт

Форум обращает внимание на проблемы, связанные с несовершенством и разночтениями таможенного законодательства, которые вызывают необоснованную корректировку таможенной стоимости (КТС), правовые и финансовые риски экспортеров, давлением на бизнес из-за возбуждения уголовных дел в отношении руководителей компаний сразу по двум статьям 226 статье 194 УК. Юристы заявили о вопиющей несправедливости: согласно законодательству, равнозначно караются контрабанда 50 автоматов Калашникова и экспорт партии лома металлов стоимостью от 1 млн.руб., если в нем обнаружена стружка цветных металлов 100 грамм. Это формальная ошибка декларирования, которая приравнивается к уголовному преступлению.



ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Стоит ли ограничивать экспорт свинца?

Ключевые участники рынка вторичного свинца находятся в критическом положении. Нехватка оборотных средств, нечестная конкуренция, гонка цен “на земле”, нескончаемые проверки. Объем рынка потребления свинца в Российской Федерации составляет приблизительно 80 тысяч тонн в год, а потенциальные производственные мощности аккумуляторных заводов составляют около 100 тысяч тонн в год.

Общий объем производства и реализации свинца в России составляет около 200 тысяч тонн в год. Из этого следует, что более половины всего объема свинца, произведенного в России, экспортируется вне зависимости от потребностей российских потребителей свинца. Таким образом, либо объем произведенного в России свинца более 100 тысяч тонн будет реализовываться на экспорт, либо, в случае запрета экспорта, этот объем будет накапливаться в виде не переработанных отходов в мусорных баках и на полигонах, что повлечет за собой серьезное ухудшение экологической обстановки. Участники форума выступили против полного запрета экспорта свинца. При этом, было поддержано ведение экспортной пошлины: ограничение экспорта свинца посредством введения лицензирования. Проект постановления Правительства Российской Федерации «О лицензировании экспорта свинца необработанного» (ID проекта 01/01/12-16/00059773), а также публикаций в СМИ на данную тему.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ V НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «ЛУЧШИЕ НА РЫНКЕ ЛОМА» и ЛАУРЕАТОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРЕМИЙ

В 2017 году премии удостоились тридцать пять номинантов. Это лидеры общероссийского рейтинга рынка лома, общественные организации сферы вторичных ресурсов и представители отрасли обращения с ломом и отходами, которые внесли значимый вклад в ее развитие. Самое большое число наград – шесть золотых дипломов лидера- получила динамично развивающаяся компания AKRON Holding Самарская область. Впервые за пять лет Премии вручались награды за вклад в развитие

отрасли переработки отходов электроники и электротехники в России. Было приятно в числе победителей наградить иностранного коллегу доктора Виктора Хэфели (Швейцария), который является признанным мировым экспертом в данной области и содействует ее развитию в России.

Благодарим всех за участие, желаем новых побед и успехов!



Номинация	Победитель
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ОАО «Псковвтормет» г. Псков
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «Интерметтрейд» г. Казань
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «МеталлТорг-Восток» г. Владивосток
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ЗАО «АГРОПРИБОР» Московская область
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «Орис Пром» Московская область
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	АО «ПРОФИТ» г. Магнитогорск
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «Вторчермет НЛМК» г.Екатеринбург
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «ТрансЛом» г. Москва
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	AKRON Holdin Самарская область
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «Мордовская Заготовительная Компания» Республика Мордовия
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «ВторЦветМет» Нижний Новгород
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «Мета» г. Самара
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «СГМК-Трейд» Кемеровская область
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	Уральская Металлоломная Компания г. Москва
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	ООО «Северсталь-Вторчермет»г. Череповец
Лидер отрасли по обращению с ломом и отходами металлов в России	Группа компаний "ЛокоТех" г. Москва
За заслуги в развитии отрасли обращения с ломом и отходами металлов Награждается	Шаруда Александр Николаевич
За заслуги в развитии отрасли обращения с ломом и	Красильщиков Владимир Борисович

отходами металлов Награждается	
За заслуги в развитии отрасли обращения с ломом и отходами металлов Награждается	Неклюдов Виталий Юрьевич
За заслуги в развитии отрасли обращения с ломом и отходами металлов Награждается	Демченко Иван Иванович
За заслуги в развитии отрасли обращения с ломом и отходами металлов Награждается	Шевчук Наталья Владимировна
За заслуги в развитии отрасли обращения с ломом и отходами металлов Награждается	Неверов Ильдар Алиевич
За вклад в развитие отрасли переработки отходов электроники и электротехники в России	Радионова Екатерина Владимировна
За вклад в развитие отрасли переработки отходов электроники и электротехники в России	Шевченко Владислав Евгеньевич
За вклад в развитие отрасли переработки отходов электроники и электротехники в России	Виктор Лембитович Китсинг
Gratitude for the contribution to the development of the waste management industry	Dr. Viktor Haefeli SmartREC GmbH
За вклад в развитие отрасли по обращению с отходами производства и потребления в России	СРО Ассоциация «Лига переработчиков макулатуры»
За вклад в развитие отрасли по обращению с отходами производства и потребления в России	Национальный Объединенный Совет Предприятий Стекольной Промышленности СтеклоСоюз
За вклад в развитие металлургии и отрасли обращения с ломом и отходами металлов	НП «Русская Сталь»
V Национальная премия «Лучшие на рынке лома» Победителю специальной номинации На защите экологии	AKRON Holding Самарская область
V Национальная премия «Лучшие на рынке лома» Победителю специальной номинации Качество лома	AKRON Holding Самарская область
V Национальная премия «Лучшие на рынке лома» Победителю специальной номинации Успешная маркетинговая стратегия	AKRON Holding Самарская область
V Национальная премия «Лучшие на рынке лома» Победителю специальной номинации Развитие международного сотрудничества	AKRON Holding Самарская область
V Национальная премия «Лучшие на рынке лома» Победителю специальной номинации Кадровый потенциал	AKRON Holding Самарская область
V Национальная премия «Лучшие на рынке лома» Победителю специальной номинации Помощь и благотворительность	AKRON Holding Самарская область
V Национальная премия «Лучшие на рынке лома» Победителю специальной номинации Динамично развивающаяся компания	ООО ПО «Вторцветчермет» г. Самара

Представляем краткий дайджест событий НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» в 1 полугодии 2017 г.

Присоединяйтесь к нашей общественной работе.

13 января 2017 г проведены переговоры с представителями Royal Radisson Moscow и согласовано место проведения 13-го международного форума «Лом черных и цветных металлов» в конгресс-парке отеля.

19 января 2017г. прошло внутреннее совещание по подготовке позиции НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» в связи обращением Департамента металлургии и материалов Минпромторга РФ запроса Депутата Государственной Думы по вопросу текущей ситуации на рынке лома черных металлов Российской Федерации, в том числе предложений, направленных на повышение прозрачности рынка лома черных металлов, а также обеспечения потребностей российских металлургических предприятий в указанном сырье.

7 февраля 2017г. участие членов НП НСРО РУСЛОМ.КОМ в работе по запросу Минпромторга РФ касательно предложений по установлению критериев отнесения деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска либо определенному классу (категории) опасности по указанным в проекте постановления Правительства Российской Федерации «О мерах по расширению применения риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора)» видам государственного контроля (надзора), согласованные (при наличии) с соответствующим федеральным органом государственного контроля (надзора)

10 февраля 2017 г. Участие представителей НП НСРО РУСЛОМ.КОМ, директора Ковшевного В.В. и исполнительного директора Угловской М.Н., в Заседании Комитета по природопользованию и экологии "Деловой России Фото Заседания 10.02.2017 можно посмотреть по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/ruA8/34aEeQCkS>

22 февраля 2017г. Участие представителей НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» в заседании ОПОРЫ РОССИИ по экологии и развитию отрасли обращения с отходами .

10 марта 2017 г. Участие и выступление Ковшевного В.В. в круглом столе на базе Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации по ситуации на рынке вторичных ресурсов.

16 марта 2017 г. Совещание по вопросам регулирования в области обращения с отходами от использования товаров (упаковки) в Росприроднадзоре РФ

17 марта 2017 г. Участие членов НП НСРО РУСЛОМ.КОМ, а также Президента Партнерства Володькина В.В. и исполнительного директора Партнерства Угловской М.Н. в совещании Минэкономразвития РФ по вопросу внесения изменений в законодательство Российской Федерации об организации и порядке проведения продажи лома и отходов черного и цветного металлов

22 марта 2017 г. Выступление директора НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» Ковшевного Виктора в эфире РБК-ТВ по деятельности вертикально-интегрированных холдингов в металлургическом секторе

28-30 марта 2017 г проведение международной выставки MOSCOW INTERNATIONAL RECYCLING EXPO и 13-го форума «Лом черных и цветных металлов» в конгресс-парке отеля Украина (Royal Radisson).

23 марта 2017 г. Участие Ковшевного В.В. в установочном заседании Рабочей группы по доработке Стратегии ППО в Минпромторге РФ

27 марта 2017г. Участие членов НП НСРО РУСЛОМ.КОМ в публичных консультациях по запросу Министерства экономического развития Российской Федерации по редакции совместного проекта приказа Минтруда России и Минздрава России «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»

7 апреля 2017 г. Участие Ковшевного В.В. в съемках репортажа центральными телеканалами об отрасли обращения с ломом ко дню ломомпереработчика.

12 апреля 2017 г. участие представителей НП НСРО РУСЛОМ.КОМ в общественных слушаниях по теме: «Расширенная ответственность производителя и потребительский сектор: невозможность

исполнения и другие проблемы внедрения в России Необходимые решения и план действий»
Общественная палата РФ

13 апреля 2017 г. Участие директора НП НСРО РУСЛОМ.КОМ Ковшевного В.В в очном совещании рабочей группы по доработке Стратегии ППО в Минпромторге РФ

19 апреля 2017 г рабочее совещание с экспортерами лома в Санкт-Петербурге по вопросам оптимизации таможенного законодательства, формирование проектов запросов в органы власти

10 мая 2017 г. рабочее совещание с д-ром Виктором Хэфели и руководителем по маркетингу Анной Амман, компания Smart Resources (Швейцария), по подготовке образовательных проектов в сфере рециклинга, совместной организации Евразийского конгресса в области обращения с электронными отходами и выставкиMIR-Expo 2018

16 мая 2017 г. рабочее совещание членов НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» с QIWI БАНК по вопросам внедрения системы безналичного расчета с физическими лицами-сдатчиками лома. Разработка предложений.

19 мая 2017 г. рабочее совещание с экспортерами лома в Санкт-Петербурге по вопросам оптимизации таможенного законодательства

24 мая 2017г. рабочее совещание по приглашению ПАО МГТС для обсуждения возможных направлений взаимодействия с НП НСРО РУСЛОМ.КОМ в части утилизации

24 мая 2017 г. рабочее совещание представителей НП НСРО РУСЛОМ.КОМ с представителя банка ОТКРЫТИЕ

24 мая 2017 г. участие Президента НП НСРО РУСЛОМ.КОМ Володькина В.В. в заседании ТПП РФ касательно развития саморегулирования в России

25 мая 2017г. встреча представителей НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» по приглашению Банка Открытие для обсуждения совместной работы по оптимизации взаимодействия банков с ломозаготовителями. Подготовка предложений

26 мая 2017 г. рабочая встреча в НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» с представителями Альфа-банка для обсуждения совместной работы по оптимизации взаимодействия банков с ломозаготовителями. Подготовка предложений.

30 мая 2017г. рабочая встреча с директором ИНОБР МИСиС Владимиром Сапунцовым для заключения партнерского соглашения по проведению курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки в области обращения с ломом и отходами металлов, отходами электронного и электротехнического оборудования.



НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ»

Краткие итоги и совокупные показатели пяти лет работы профессионального объединения рынка лома.

В июне 2017 г. национальное объединение ломопереработчиков отмечает пятилетний юбилей. НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» является единственным в стране официальным отраслевым объединением переработчиков лома, имеющим статус национальной саморегулируемой организации. Участниками СРО являются более 100 компаний из числа заготовительных структур металлургических комбинатов, независимых переработчиков, экспортеров и трейдеров, являющихся лидерами рынка и государственных программ. Члены НП НСРО «РУСЛОМ.КОМ» обладают 100% шредерных мощностей России и 75% рынка по объему потребления стального лома в России.

Высокая степень объединения рынка достигнута за 5 лет работы СРО и позволяет формировать сильную консолидированную позицию бизнеса при взаимодействии с органами власти и иными организациями для решения проблем отрасли и ее развития.

Суммарные совокупные отраслевые показатели предприятий-членов СРО

- Совокупный кадровый состав, занятый в отрасли – 42 тыс. человек
- Совокупный ежегодный размер отчисляемых в государственный бюджет налогов, сборов и пошлин- 15 млрд. руб.
- Заготовительная сеть- 7 тыс. оборудованных и лицензированных площадок.
- География присутствия – 60 регионов, все Федеральные округа России, Япония, Китай.
- Совокупный объем заготовки лома черных металлов – более 19 млн. тонн в год
- Совокупный объем заготовки лома цветных металлов – более 600 тыс. тонн в год
- Совокупный объем экспорта – более 2 млн. тонн в год

Миссия- обеспечение сырьевой и экологической безопасности в стране через возврат в хозяйственный оборот вторичных ресурсов.

Цель- создание высокотехнологичной и эффективной отрасли обращения с ломом металлов и отходами производства и потребления.

Основные задачи:

- Объединение в профессиональное сообщество благонадежных игроков рынков лома и иных вторичных материальных ресурсов (далее ВМР) для выработки консолидированной позиции и принятия стратегических отраслевых решений.
- Развитие саморегулирования рынка, создание правил и стандартов. Контроль исполнения членами СРО отраслевых стандартов.
- Формирование эффективного отраслевого диалога бизнеса и государства.
- Оптимизация законодательства в области обращения с отходами.
- Содействие внедрению наилучших доступных технологий в области обращения с ломом металлов и отходами производства и потребления.
- Повышение прозрачности, конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности отрасли.
- Содействие развитию предпринимательской деятельности, защита прав членов СРО и минимизация правовых, экономических, репутационных и иных рисков ведения бизнеса.
- Мониторинг, информационно-аналитическое обеспечение, создание отраслевых рейтингов и достоверной статистики рынков лома металлов и отходов производства и потребления.
- НИР, обучение и повышение квалификации, развитие кадрового и научного потенциала отрасли.

Отраслевые законодательные инициативы и основные целевые программы

- Введение обязательного саморегулирования в отрасли обращения с ломом и отходами металлов. Профильное ведомство Министерство экономического развития РФ.
- Отмена НДС на сдачи физическими лицами вторичных ресурсов. Профильное ведомство Министерство финансов РФ.

- Создание комплексной программы утилизации ВЭТС, оборудования и техники. Профильное ведомство Министерство промышленности и торговли РФ.
- Создание единой системы электронной торговли ломом и отходами металлов. Профильное ведомство Министерство экономического развития РФ.
- Оптимизация таможенного законодательства в части экспорта лома металлов. Профильное ведомство Федеральная таможенная служба.
- Модернизация Единой государственной системы учета отходов и товаров. Содействие реализации расширенной ответственности товаропроизводителей (458-ФЗ). Профильное ведомство Росприроднадзор РФ.
- Содействие в реализации нового экологического законодательства. Участие в формировании территориальных схем обращения с отходами.
- Разработка предложений к стратегии отрасли обращения с отходами (Стратегия ПППО до 2030 г.). Переход к «зеленой экономике» и устойчивому экологическому развитию (Концепция устойчивого экологического развития РФ).
- Ежегодное проведение крупнейшего в России и Европе отраслевого международного форума «Лом черных и цветных металлов» и выставки Moscow International Recycling Expo. В 2017 г. мероприятия вошли в план Года Экологии в России, участие приняли более 800 делегатов из 30 стран.
- Реализация целевой программы «Повышение эффективности взаимодействия предприятий отрасли обращения с ломом и отходами металлов с организациями финансово-банковской сферы» при участии ведущих банков.
- Реализация целевой программы «Такси для мусора». Создание геосоциального сервиса для граждан для содействия разделному сбору мусора и возврата ВМР в хозяйственный оборот.
- Реализация целевой программы «НИР Стандарты отрасли обращения с ломом и отходами металлов, электронного и электротехнического оборудования»
- Реализация целевой программы в партнерстве с ИНОБР МИСиС, швейцарскими и немецкими экспертами институтов рециклинга по проведению образовательных курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки в области обращения с ломом, отходами металлов, электронного и электротехнического оборудования, военной техники. Выдача дипломов МИСиС с правом работы по направлениям.
- Реализация целевой программы «Общероссийский рейтинг лидеров отрасли обращения с ломом и отходами металлов». Ежегодное награждение лидеров рейтинга на торжественной церемонии. Виды рейтингов: федеральный, региональный, экспорт-импорт.

Для выполнения специальных функций в Ассоциации НСРО «РУСЛОМ» созданы
специализированные органы- Комитеты

- Комитет по защите прав членов СРО и правовым рискам
- Комитет по стандартизации, науке и образованию
- Комитет по экономике, страхованию и финансовым рискам
- Комитет по информационно-аналитической поддержке и мониторингу
- Комитет по развитию отрасли и поддержке предпринимательской деятельности