



Дмитрий ТЮТЮННИК,
ведущий технолог Государственного хранилища
ценностей Министерства финансов

КОМПЛЕКСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ЛОМА

ЗОЛОТО НЕ В ЗОЛОТО, НЕ ПОБЫВАВ ПОД МОЛОТОМ

В Республике Беларусь функционирует система учета, сбора и переработки лома радиоэлектронного оборудования, офисной и другой техники, содержащих драгоценные металлы. Определен и порядок сбора, переработки лома и отходов черных и цветных металлов, поступивших от юридических лиц. Соответствуют ли они современным требованиям? Думается, нет. Сюда не включен сбор лома бытовой техники, средств связи и телекоммуникаций, используемых населением. В результате теряются немалые средства.

СУДИТЕ сами. В мобильном телефоне содержится около 0,0098 г золота, 0,033 г серебра, 0,003 г палладия, что в пересчете на золото составляет около 0,01157 г. В республике около девяти миллионов абонентов мобильной связи, идет постоянный обмен телефонов на новые. По предварительным расчетам, в ближайшие пять лет при организации сбора и переработки «мобильников» можно получить около 104 кг драгоценных металлов в пересчете на золото, определенное количество черных, цветных металлов и пластмасс.

Приведем другой пример. В одном из министерств подлежит списанию 2220 единиц компьютерного обо-

рудования. Для их переработки (с разборкой и обсчетом) потребуется около 400 млн. руб. В республике 32 министерства и Госкомитета. Если в каждом из них находится такое же количество старых компьютеров (всего 71 040 единиц), то расходы на их утилизацию составят около 12 800 млн. руб. Заметим, в каждом компьютере выпуска до 2004 года содержится: золота – 0,7476 г, серебра – 0,9904 г, палладия – 0,4987 г, что в пересчете на золото составляет 0,966 г. В итоге будет извлечено примерно 68 717 г золота. По средним ценам на него (1 г = 28,03 долл. США) можно получить 5 млрд. 480 млн. руб. Если учесть, что практически драгметаллов извлека-

ется примерно на 40% меньше, получим только около 3 млрд. 300 млн. руб.

Таким образом, безвозвратные потери бюджетных средств только в системе министерств и госкомитетов составят 9 512 млн. руб.

РАССМОТРИМ порядок учета, сбора, переработки (утилизации) лома и отходов металлов. Для упрощения под техникой будем понимать радиоэлектронное и другое оборудование, приборы, бытовую и офисную технику, средства связи и телекоммуникаций и т. п., в том числе используемые населением.

Известно, что учетные данные о содержании драгоценных металлов в технике и ее ломе не соответствуют их фактическому количеству. Реальное содержание может быть определено только при переработке. С большими трудностями сталкиваются предприятия и организации, особенно бюджетные, при постановке драгметаллов, содержащихся в технике, на учет и при ее утилизации.

Кроме демонтажа, освобождения лома от недргоценных составляющих, обсчета содержания в нем драгметаллов, его необхо-



димо хранить, доставить на перерабатывающее предприятие. Но в большинстве организаций нет специалистов по демонтажу и обсчету лома, а расходы на его хранение и транспортные затраты не учитываются. Все эти вопросы решают кто как может. Сбор лома организован фактически только на крупных предприятиях и в организациях преимущественно государственной и коммунальной формы собственности. Частные предприниматели и население его не собирают.

Существующая схема переработки (утилизации), на наш взгляд, также страдает недостатками. Зачастую для покрытия расходов поставщикам малых партий лома на переработку количества извлеченных драгоценных металлов недостаточно. Кто должен их возмещать? Переработчик! За счет чего? Решение о накоплении партии лома и отходов в единичной поставке до объемов, безубыточных при переработке, не всегда срабатывает. В нынешних условиях сложно определить эти объемы. Кроме того, накопление безубыточных партий для мелких поставщиков (особенно бюджетных организаций) сопряжено с большими трудностями и финансовыми затратами. Ведь лом необходимо где-то складировать и обеспечивать его сохранность.

У переработчиков лома есть немало предложений по совершенствованию его сбора и переработки, но реализовать их возможно только при комплексном подходе к утилизации техники. Вот некоторые из этих предложений:

► разборку техники должны вести сотрудники специализированных пред-

приятий с одновременной сортировкой получаемых деталей, лома и отходов;

► отдельные детали направлять для повторного использования при производстве техники и ее ремонте;

► отказаться от расчета с бюджетными организациями: средства, полученные за сданные в Госфонд драгметаллы, перечислять в республиканский бюджет;

► возмещение убытков перерабатывающих организаций при утилизации должно проводиться из централизованного фонда утилизации.

МОЖЕТ ли быть создана более эффективная система учета драгоценных, черных и цветных металлов, утилизации списанной техники, использования вторичных ресурсов, защиты окружающей среды без прямого расходования бюджетных средств? Может!

Автору этих строк пришлось длительное время принимать непосредственное участие в решении этих проблем. Совместно с руководителями и специалистами предприятий, подразделений заинтересованных министерств и ведомств сформировалась идея создания **системы комплексной утилизации техники**.

Попробую кратко изложить суть. Практическую работу по ее организации могут возглавить, например, ГТПО «Белресурсы», ГО «Белвормет» или другое государственное объединение. Оно создает сеть региональных специализированных центров и приемных пунктов, в том числе передвижных, предпочтительно на действующих предприятиях, например «Бел ВТИ».

Учет драгоценных, черных и цветных металлов и других материалов, содер-

жащихся в технике, в организациях отменяется. Проводится только учет техники в установленном порядке. Отменяется и демонтаж списываемой техники, сбор и сдача лома на переработку. **На специализированные центры или приемные пункты сдается техника в полной комплектации. Это должно стать обязательным требованием для юридических лиц, частных предпринимателей и граждан.**

Контроль за полной комплектацией осуществляют сотрудники специализированных центров или работники приемных пунктов. Государственный контроль за процессом утилизации и рациональным использованием вторичных ресурсов осуществляют соответствующие контрольные органы.

Специализированные центры могут быть открыты и на предприятиях, производящих эту технику. Подготовленные специалисты производят разборку техники (демонтаж), сортируют детали и узлы по направлениям использования. Отдельные детали и узлы могут быть реализованы для использования повторно. Лом черных, цветных и драгметаллов, пластмассы, другие материалы направляются в качестве вторичного сырья на переработку.

Размер выплаты гражданам денег за сданную бытовую технику должен стимулировать их интерес в сдаче техники комплектно. Юридическим лицам (кроме бюджетных организаций) и частным предпринимателям оплату проводить в зависимости от размера уплаты в централизованный фонд утилизации при покупке техники, а оплата за драгоценные, черные и цветные металлы, полученные при



переработке лома, – после возмещения затрат на переработку (утилизацию).

На наш взгляд, к разработке системы комплексной утилизации, ее нормативной правовой базы должны быть привлечены специалисты министерств экономики, финансов, торговли, промышленности, природных ресурсов, а для решения технологических вопросов – соответствующие институты. Думается, необходимо утвердить республиканскую программу по созданию такой системы.

В БЕЛАРУСИ нужно создать централизованный фонд утилизации. Распорядителем его, на наш взгляд, должна быть организация, на которую будет возложено решение комплексных задач. Контроль за целевым и эффективным использованием средств фонда следует закрепить за Министерством финансов и Комитетом госконтроля.

Формируется фонд в основном за счет потребителя. То есть отчисления должны быть учтены в цене

техники. Каждый потребитель обязан сознательно подходить к приобретению новой техники и при покупке оплатить ее последующую утилизацию.

Нет сомнения, возникнет множество возражений по поводу источников формирования фонда. Этот процесс нужно сделать открытым, прозрачным, контролируемым.

В чем же преимущества системы комплексной утилизации? Во-первых, существенно снижаются затраты на демонтаж техники, на обсчет содержания драгметаллов за счет специализации и увеличения объемов работ.

Появляется реальная возможность применения прогрессивных технологий использования вторичного сырья. Отменяется необходимость учета и обсчета драгоценных металлов, находящихся в технике, на предприятиях и в организациях. **Техника после списания сдается на специализированные центры комплектно.**

Во-вторых, отменяются статистическая отчетность,

касающаяся драгоценных металлов, госзаказ на сдачу лома и отходов для государственных нужд, за исключением специализированных центров и предприятий-переработчиков, которым госзаказ доводится. Упрощается контроль за полнотой сбора вторичного сырья, в том числе драгоценных, черных и цветных металлов, за обоснованностью расхода средств на утилизацию.

В-третьих, увеличивается объем сбора металлов, других материалов для повторного использования. Повышается ответственность потребителей за обоснованность приобретения и рациональное использование техники. Существенно снижается загрязнение окружающей среды.

В перспективе эта система может распространиться и на утилизацию автомобильной и другой крупногабаритной техники.

Надеюсь, что все сказанное заинтересует руководителей и специалистов перерабатывающих предприятий, министерств и ведомств нашей страны. ■

МИНФИН ИНФОРМИРУЕТ

В соответствии с решением Министерства финансов (приказ от 18.08.2009 № 219) выданы специальные разрешения (лицензии) на аудиторскую деятельность на 5 лет сроком действия до 17.08.2014:

индивидуальному предпринимателю Мишиной Татьяне Александровне, регистрационный № 23-00803;

индивидуальному предпринимателю Гончар Галине Николаевне, регистрационный № 23-00804;

индивидуальному предпринимателю Шейко Зое Леонтьевне, регистрационный № 23-00805;

индивидуальному предпринимателю Тарасюк Елене Станиславовне, регистрационный № 23-00806;

индивидуальному предпринимателю Захаревич Парасковье Григорьевне, регистрационный № 23-00807.

В соответствии с решением Министерства финансов (приказ от 27.08.2009 № 224) выданы специальные разрешения (лицензии) на аудиторскую деятельность на 5 лет сроком действия до 26.08.2014:

индивидуальному предпринимателю Грицкевич Татьяне Ивановне, регистрационный № 23-00808;

индивидуальному предпринимателю Киселёвой Елене Николаевне, регистрационный № 23-00809;

индивидуальному предпринимателю Котовой Марине Владимировне, регистрационный № 23-00810;

индивидуальному предпринимателю Сидоренко Галине Николаевне, регистрационный № 23-00811;

обществу с ограниченной ответственностью «Белэкспертаудит», регистрационный № 23-00812;

обществу с ограниченной ответственностью «ГолдАудит», регистрационный № 23-00813.

Прекращено действие специальных разрешений (лицензий) на аудиторскую деятельность:

обществу с дополнительной ответственностью «Минчуаудит» № 02200/0495580 в связи с принятием лицензиатом решения о прекращении осуществления аудиторской деятельности;

частному аудиторскому унитарному предприятию «Белэкспертаудит» № 02200/0495409 в связи с реорганизацией.