



Ассоциация  
«Национальная саморегулируемая организация  
предприятий по обращению с ломом металлов, отходами  
производства и потребления»  
Россия, 119180, город Москва, 2-й Казачий пер., д. 11 стр. 1, этаж 2,  
пом. 1, ком. 6-8 Тел./факс +7(495) 980-06-08

Директору Департамента  
металлургии и материалов  
Министерства промышленности и  
торговли Российской Федерации  
П.В.Серватинскому

Исх. №2603\20 от 26 марта 2020 г.

Уважаемый Павел Вадимович!

Ассоциация «Национальная саморегулируемая организация предприятий по обращению с ломом металлов, отходами производства и потребления» (Ассоциация НСРО «РУСЛОМ.КОМ»), (далее Ассоциация) уведомляет, что деятельность по обращению с ломом и отходами черных и цветных металлов предполагает непрерывный производственный процесс, связанный с заготовкой (в т.ч. транспортирование, разгрузка, весовой контроль, контроль взрыво- и радиационной безопасности), хранением, переработкой и отгрузкой на металлургические заводы стратегического сырья. Таким образом на предприятия, осуществляющие такую деятельность могут распространяться подпункты «а» и «д» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации №206 от 25 марта 2020 г. «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней».

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 3 июня 2015 года №539, лом металлов является существенно важным товаром для внутреннего рынка России. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2012г. № 923 лом металлов включён в перечень стратегически важных товаров и ресурсов. Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1589-р от 25 июля 2017 г. утвержден перечень отходов производства и потребления, которые запрещено захоранивать, в их числе металлолом, термометры, ртутные лампы, лом алюминиевых банок, фольгу алюминиевую и другие металлы содержащие отходы.

Около половины мирового производства стали выплавляется из вторичных черных металлов, а в шихте электросталеплавильного производства доля металлома находится на уровне 95%. Стоимость металлической шихты (чугун и вторичные черные металлы) в себестоимости стали превышает 80%, что подчеркивает высокую значимость вторичных черных металлов для экономики отрасли черной металлургии, а также для предприятий и отраслей машиностроения, имеющих в своем составе сталеплавильное и чугунолитейное производство. Использование лома в черной металлургии позволяет уменьшать объем производства чугуна при производстве стали, тем самым повышая энергоэффективность производства. В цветной металлургии также многократно снижается расход энергии при производстве металлов и металлопродукции: алюминия — на 95%, меди — на 83%, стали — на 74%, свинца — на 64%, цинка — на 60%. При выплавке стали из металлоотходов количество загрязняющих атмосферу веществ снижается на 85%. При выплавке из лома цветных металлов (Al, Cu и Pb) количество выбросов газов снижается в 5-10 раз.

Учитывая вышеизложенное считаем необходимым обеспечить условия бесперебойной работы предприятий отрасли обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов для предотвращения дефицита металлургического сырья, и срыва поставок на заводы-потребители.

Директор Ассоциации НСРО «РУСЛОМ.КОМ»

В.В. Ковшевский