

лога за использование природных ресурсов (экологического налога) проиндексированы на 10 %, в 2007 г. — на 19 %. Образован государственный целевой бюджетный фонд организации сбора (заготовки) и использования отходов в качестве вторичного сырья, который формируется за счет экологического налога за производство и (или) импорт стеклянной тары, тары на основе бумаги и картона.

Начиная с 2006 г. средства местных фондов охраны природы аккумулируются в республиканском фонде охраны природы. Порядок использования средств данного фонда определяется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по согласованию с Министерством финансов Республики Беларусь.

Оценивать целесообразность принятого решения, на наш взгляд, пока преждевременно. С одной стороны, Минприроды получает возможность более свободно распоряжаться денежными ресурсами (в частности при финансировании капитальных вложений), с другой — это противоречит политике постепенного сокращения концентрации финансов на республиканском уровне и предоставления большей самостоятельности местным органам управления. Кроме того, осуществлять контроль за целевым и рациональным расходованием средств из «центра» намного сложнее.

Таким образом, перед Минприроды, его территориальными подразделениями, а также перед финансовыми, налоговыми и статистическими органами ставится задача систематического анализа и контроля за расходованием средств на природоохранные цели. Это позволит в конечном счете обеспечить направленность выделяемых бюджетных ассигнований строго на финансирование затрат на охрану окружающей среды.

*С.В. Дирко, аспирант
БГЭУ (Минск)*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕЦИКЛИНГА МЕТАЛЛОВ

В настоящее время в Республике Беларусь номенклатура отходов, которые используются в качестве вторичного сырья, представлена прежде всего их многотоннажными видами.

Экономический результат от применения вторичных металлов дополняется существенным экологическим эффектом. Во-первых, чем рациональнее осуществляется утилизация вторичных металлов, тем полнее удовлетворяется потребность металлургического производства в сырье и тем больше сохранность природных сырьевых ресурсов. Во-вторых, выбросы вредных веществ при вторичной переработке металлов значительно ниже, чем при их первичном производстве (см. таблицу).

Выбросы вредных веществ при первичном производстве
и повторном использовании отдельных видов металлов, г/кг

Вредные вещества		Металлы			
		сталь, чугун	алюминий	медь	свинец
CO ₂	производство	1898,70	1705,20	764,40	676,20
	повторное использование	795,90	441,00	646,80	588,00
CO	производство	1542,80	15,08	83,53	69,45
	повторное использование	864,00	3,90	82,50	36,90
NO _x	производство	3,46	22,80	10,22	9,04
	повторное использование	1,60	5,90	8,60	7,90
SO ₂	производство	22,15	120,06	1122,00	194,00
	повторное использование	0,30	31,00	134,56	56,00
C _x H _y	производство	8,61	0,17	0,08	0,07
	повторное использование	—	0,04	0,00	—

Следует отметить, что сложившаяся на сегодняшний день в Республике Беларусь система рециклинга металлов нуждается в дальнейшем совершенствовании. Первичной задачей управления оборотом металлических отходов и лома должна являться их утилизация, вторичной — обеспечение отечественной металлургии товарным ломом. Сегодня же в хозяйственный оборот вовлекаются преимущественно высокорентабельные виды металлолома (крупнокусковой стальной и чугунный лом) и в недостаточном объеме перерабатываются другие виды металлических отходов, которые либо находятся в смешанном виде (автолом, бытовой лом), либо обладают невысокой металлургической ценностью (доменный присад, окалина).

И.В. Ермонина. науч. сотр.

ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» (Гомель)

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИИ

Концепцией устойчивого развития лесного хозяйства Республики Беларусь до 2015 г. выделены основные направления развития лесного хозяйства на радиоактивно загрязненных землях. В частности, определена «особая система ведения лесного хозяйства, обеспечивающая в течение длительного времени безопасные условия труда и получение нормативно чистой лесной продукции». В качестве одной из задач ведения лесного хозяйства на загрязненной радионуклидами территории