

Экологические цели в рамках стратегической программы до 2020 года

Цель	Показатель	Результат по данным на конец 2008г.
Увеличить объем вторичной переработки алюминия	К 2010 году содержание переработанного алюминия в произведенной продукции должно составлять 25%, к 2020 году – 50%	Объем закупаемого лома по отношению к объему отгрузок готовой продукции составил 25%. Однако, общее количество переработанного металла в составе нашей продукции несколько ниже, поскольку часть закупаемого лома используется для производства первичных слитков, продаваемых третьим сторонам.
	Увеличить объем переработки использованных алюминиевых банок для напитков в Северной Америке до 75% к 2015 году	54%
Повысить эффективность потребления ресурсов, чтобы уменьшить степень воздействия на окружающую среду Практиковать более экологически чистое производство для сокращения выбросов и негативных воздействий	<u>По сравнению с базовым 2000 годом:</u> Снижение объема отходов, размещаемых на полигоне на 50% к 2007 году; на 75% - к 2010 году; на 100% - к 2015 году	52%
	Сокращение энергоёмкости на 10% к 2010 году	Мы продолжаем работать над несколькими проектами модернизации, которые при успешной реализации позволят нам сократить количество потребляемой энергии.
	Сокращение потребляемого объема технологической воды на 60% к 2007 году: на 70% - к 2010 году	28%
	<u>По сравнению с базовым 1990 годом:</u> Снижение объема выбросов парниковых газов на 25% к 2010 году. При условии успеха технологии инертных анодов сокращение должно составить 50% к 2010 году	36%
	<u>По сравнению с базовым 2000 годом:</u> Сокращение выбросов диоксида серы (SO ₂) на 60% к 2010 году	33%
	Сокращение выбросов летучих органических соединений на 50% к 2008 году, на 60% - к 2010 году	49% (Эта цель будет пересмотрена, чтобы отразить потенциал оставшихся предприятий после продажи упаковочного подразделения в 2008 году)
	Сокращение выбросов оксидов азота на 30% к 2007 году, на 50% - к 2007 году, на 85% - к 2015 году	52%
	Сокращение выбросов ртути на 80% к 2008 году, на 90% - к 2010 году, на 95% - к 2020 году	23% (Срок достижения 80-процентного сокращения выбросов будет пересмотрен к 2020 году)
	Устранение сбросов технологической воды к 2020 году	Первоначальные усилия по контролю технологической воды отслеживаются благодаря процессу сокращения объема используемой воды.