

По всему миру уже прокатилась целая волна ограничительных мер, затрагивающих производство ламп накаливания. Пионерами в этом начинании стали в 2005 г. Венесуэла и Бразилия. В таблицах представлен европейский план вывода энергонезэффективных ламп из обращения. Так, в Евросоюзе продажа лампочек накаливания мощностью 100 Вт и более запрещена уже с сентября 2009 г., с сентября 2010 г. запрет распространился на 75-ваттные лампы, а с сентября 2011 г. будет введен запрет на 60-ваттные. Наконец, в 2012 г. лампы накаливания должны исчезнуть как класс. За Европой следуют США: там в соответствии с Актом энергетической независимости и безопасности от ламп накаливания полностью откажутся к 2014 году.

Схема вывода ламп накаливания из обращения в Европе

	Сентябрь 2009	Сентябрь 2010	Сентябрь 2011	Сентябрь 2012	Сентябрь 2013	Сентябрь 2014	Сентябрь 2015	Сентябрь 2016
Прозрачные лампы накаливания	15 Ватт	15 Ватт	15 Ватт	15 Ватт	Вывод всех прозрачных ламп накаливания			
	25 Ватт	25 Ватт	25 Ватт	25 Ватт				
	40 Ватт	40 Ватт	40 Ватт	40 Ватт				
	60 Ватт	60 Ватт	60 Ватт	60 Ватт				
	75 Ватт	75 Ватт	75 Ватт	75 Ватт				
	100 Ватт	100 Ватт	100 Ватт	100 Ватт				
Матовые лампы накаливания	Матовые лампы накаливания должны быть заменены на энергосберегающие или светодиодные класса энергоэффективности А							

Схема вывода галогенных ламп из обращения в Европе

	Сентябрь 2009	Сентябрь 2010	Сентябрь 2011	Сентябрь 2012	Сентябрь 2013	Сентябрь 2014	Сентябрь 2015	Сентябрь 2016
Прозрачные галогенные лампы	< 60 лм	< 60 лм	< 60 лм	< 60 лм	Вывод всех прозрачных галогенных ламп с классом энергоэффективности D и E			Вывод ламп с классом C
	60 лм	60 лм	60 лм	60 лм				
	450 лм	450 лм	450 лм	450 лм				
	725 лм	725 лм	725 лм	725 лм				
	950 лм	950 лм	950 лм	950 лм				
Матовые галогенные лампы	Матовые галогенные лампы должны быть заменены на энергосберегающие или светодиодные класса энергоэффективности А							

В России согласно подписанному в конце 2009 года Федеральному закону «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», производство и продажу ламп накаливания мощностью более 100 Вт предлагается прекратить уже до 2011 г., с 2013 г. отказаться от ламп мощностью 75 Вт и более, а с 2014 г. – мощностью более 25 Ватт.

Кроме того, в соответствии с Постановлением Правительства РФ для бытовых электрических ламп¹ в обязательном порядке с 1 января 2011 г. должен определяться класс их энергетической эффективности.

¹ Лампы накаливания мощностью до 100 Вт, лампы люминесцентные низкого давления