$\bar{\Pi PO\Gamma PAMMA}$

тематического семинара для руководителей и специалистов «Преимущества и особенности использования пеллет на энергоисточниках республики»

г. Гродно

No		Количество
	Наименование разделов, тем семинара	учебных
Π/Π		часов
	Регистрация участников семинара	до 10^{10}
	Приветственное слово Заместителя Председателя	$10^{10} - 10^{20}$
	Государственного комитета по стандартизации	
	Республики Беларусь – директора Департамента по	
	энергоэффективности В.Т. Крецкого	
1	Использование древесных пеллет как эффективный	$10^{20} - 11^{00}$
	способ энергосбережения и альтернатива	
	традиционным видам топлива. Технология	
	производства пеллет. СТБ 2027-2010 «Гранулы	
	древесные топливные. Общие технические условия».	
2	Принимаемые меры по стимулированию	$11^{00} - 11^{40}$
	использования древесных пеллет на страновом уровне	
	в разрезе действующего законодательства.	
	Кофе-пауза	$11^{40} - 11^{50}$
3	Практические аспекты использования древесных	$11^{50} - 13^{10}$
	пеллет в качестве топливно-энергетического ресурса.	
	Приоритеты по отношению к иным видам топлива,	
	примеры реализованных проектов. Экологический	
	аспект сжигания пеллет.	
	Кофе-пауза	$13^{10} - 13^{20}$
4	Отечественные производители промышленного и	13^{20} – 14^{00}
	бытового пеллетного котельного оборудования.	
	Обеденный перерыв (самостоятельно)	$14^{00} - 14^{30}$
5	Практический опыт, реализованные проекты в	$14^{30} - 15^{10}$
	регионе.	
6	Особенности приемки котельных, работающих на	15^{10} – 15^{50}
	пеллетах.	

Продолжительность академического часа при освоении программы тематического семинара составляет 40 минут.