

Энергетика

	Мероприятие/проект	Краткое описание	Масштаб мероприятия/проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
1	Разработка и внедрение веб-портала оказания услуг по обеспечению природным газом, тепловой и электрической энергией	Сервис позволяет обеспечить информирование населения о планах и регламенте оказания услуг по обеспечению природным газом, тепловой и электрической энергией, производимых ремонтных и регламентных работах, автоматизированную обратную связь от населения по контролю времени и качеству исполнения заявок потребителей и устранению аварийных ситуаций, а также фиксацию перерывов в оказании услуг или фактов предоставления услуг ненадлежащего качества.	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население	Повышение информированности населения о планах и регламенте оказания услуг по обеспечению природным газом, тепловой и электрической энергией		
2	Координационный центр поддержки внедрения и использования альтернативных источников энергии	Предназначен для координации и управления использованием альтернативных (возобновляемых, местных и т.д.) источников энергии, формирования и развития нормативной правовой базы,	Районный (городской)	Население, бизнес, органы власти	Упрощение управления и координации использования альтернативных источников энергии		

	Мероприятие/проект	Краткое описание	Масштаб мероприятия/проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
		координации коммерческих решений с государственными поставщиками ресурсов, поддержки органов местного управления и бизнес-сообщества в части согласования и внедрения решений.			Повышение уровня осведомленности местных органов власти и населения о современных технологиях в области альтернативной энергетики.		
3	Оснащение жилых помещений, где природный газ используется в целях отопления и/или горячего водоснабжения, электромагнитными клапанами, датчиками природного и угарного газа	-	Районный (городской)	Население	Повышение уровня безопасности населения		
4	Применение бесконтактного измерительного модуля для систем мониторинга	-	Районный (городской)	Население, бизнес, органы власти	Повышение уровня безопасности населения Оптимизация бизнес-процессов, связанных		

	Мероприятие/проект	Краткое описание	Масштаб мероприятия/проекта	На кого направлено (население, бизнес, местные органы власти)	Полезный эффект	Важность (от 0 до 10) по мнению	
						Местные органы власти	Население
	1	2	3	4	5	6	7
	воздушных линий электропередачи				с мониторингом воздушных линий электропередачи		
5	«Умное освещение»	Система управления освещением в общественных местах, включая архитектурную и художественную подсветку, на основе данных реального времени о движении пешеходов и транспорта от датчиков движения или присутствия, что позволит обеспечить освещенность необходимых участков местности, при наличии в том потребности, и экономию электроэнергии.	Республиканский (пилотный проект: районный (городской))	Население, бизнес	Экономия электроэнергии		