

РЕФЕРЕНЦИИ И ОПЫТ

На протяжении времени с 1991 года, компанией ENELEX изготовлены и установлены более чем 280 измерителей кислорода, более чем 200 гамма-золомеров, более чем 100 камерных систем (EZS и EPS) и 8 систем тепловидения и мониторингования в Чешской республике и за рубежом.

К р у п н ы е п р о е к т ы :

Измерители кислорода АЕ 1200, АЕ 500.Т, АЕ 2200

1993 – 2006гг.,	ТОО Энергетик Ланшкроун, Чехия, 66 приборов
1993 – 2006гг.,	Электростанция Опатовице, Чехия, 14 приборов
1993 – 2005гг.,	АО ЧЕЗ, Чехия, 15 приборов
1993 – 2006гг.,	теплоцентрали и котельные, Чехия 42 прибора
1993 – 2006гг.,	котельные и мусоросжигательные установки, Чехия, 116 приборов
1998 – 2005гг.,	теплоцентрали и котельные, Словакия, 8 приборов
1998 – 2005гг.,	теплоцентрали в Варшаве, Польша, 25 приборов
2005 – 2006гг.,	GEIT, Италия, 3 прибора

Гамма-золомеры GE 2000

1992 – 2006гг.,	АО СД , шахта Наступ Тушмице(бурый уголь) Чехия, 22 прибора
1992 – 2006гг.,	АО СД Шахта Билина (бурый уголь), Чехия, 32 прибора
1992 – 2006гг.,	АО МУС (бурый уголь), Чехия, , 38 приборов
1992 – 2006гг.,	АО Соколовска угелна (бурый уголь), Чехия, 24 прибора
2006г.,	АО ШКО-Энерго, Млада Болеслав (бурый уголь), Чехия, 1 прибор
1999 – 2006гг.,	АО ОҚД, Чехия (каменный уголь), 43 прибора
1993 – 2006гг.,	электростанции и шахты, Словакия, 25 проборов
1994г.,	ТЭС СОМА, Турция, 2 прибора

Камерные системы

1993 - 2006,	АО Шахта Наступ Тушмице , АО МУС, АО Шахта Билина, Чехия 48 камерных систем, установленных преимущественно на экскаваторах и конвейерах камерная система (22 камер DOOM) для наблюдения за ходом производственной технологии и охраны завода АО ЗПА Печки камерная система (4 поворачивающихся камер с охлаждением воздухом) для мониторингования камеры сгорания на мусоросжигательном заводе Малешице.
--------------	---

Системы тепловидения и мониторингования

2000г.,	(в 2004-2005гг. осуществлена модернизация), АО Шахта Наступ, Тушмице, Чехия, - мониторингование поверхностной температуры отвалов
200г.1,	Цементный завод АО Мокра, Чехия - повышение пожарной безопасности внешнего пространства завода (после пожара на заводе)
2006г.,	Куосера Solar Еurore Кадань, Чехия - проверка систем на панелях солнечной батареи
2006г.,	ТЭС DangJin, Корея - мониторингование поверхностной температуры отвалов
2006г.,	ТЭС Boryeong, Корея - мониторингование поверхностной температуры отвалов
2006г.,	ТЭС Younghung, Корея - мониторингование поверхностной температуры отвалов
2007г.,	ТЭС Nadong, Корея - мониторингование поверхностной температуры отвалов
2006г.,	Отвал АО Тушмице, Чехия - мониторингование поверхностной температуры отвалов