



Создание сети экологического мониторинга в городах присутствия компании ЕвроХим



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Сеть экологического мониторинга

1. Реализация политики корпоративной благотворительности и принципов социальных инвестиций компании.
2. Профессиональное взаимодействие с властями, экологическими организациями, экспертами, СМИ.
3. Информационная открытость компании.
4. Принятие на себя повышенных добровольных обязательств по реализации действий в интересах населения и местных сообществ.
5. Реализация и публичная корректировка мероприятий в области экологической политики.
6. Практика следования международным экологическим стандартам.



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Цели Программы

- предоставление жителям городов присутствия объективной информации о состоянии окружающего воздуха,
- реализация корпоративной политики открытости,
- получение необходимых данных для реализации корпоративной программы экологического менеджмента,
- профессиональное взаимодействие со стейкхолдерами, противодействие «экологическому рэкету».

Сроки реализации программы: 2010-2014гг.

Бюджет программы в 2010 г.: 41,63 млн руб.



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Пункты экологического мониторинга



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Сроки и этапы реализации

I этап (2010-2011): Туапсе (Краснодарский край), Белореченск (Краснодарский край) и Невинномысск (Ставропольский край).

II этап (2012-2014): Котельниково (Волгоградская область), Новомосковск (Тульская область), Кингисепп (Ленинградская область), Усолье (Пермский край)

География КСО

○ Головной офис (Москва)

● Города расположения предприятий компании:

1. Ковдор
2. Кингисепп
3. Новомосковск
4. Невинномысск
5. Белореченск
6. Туапсе
7. Котельниково
8. Усолье
9. Кедайнай



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

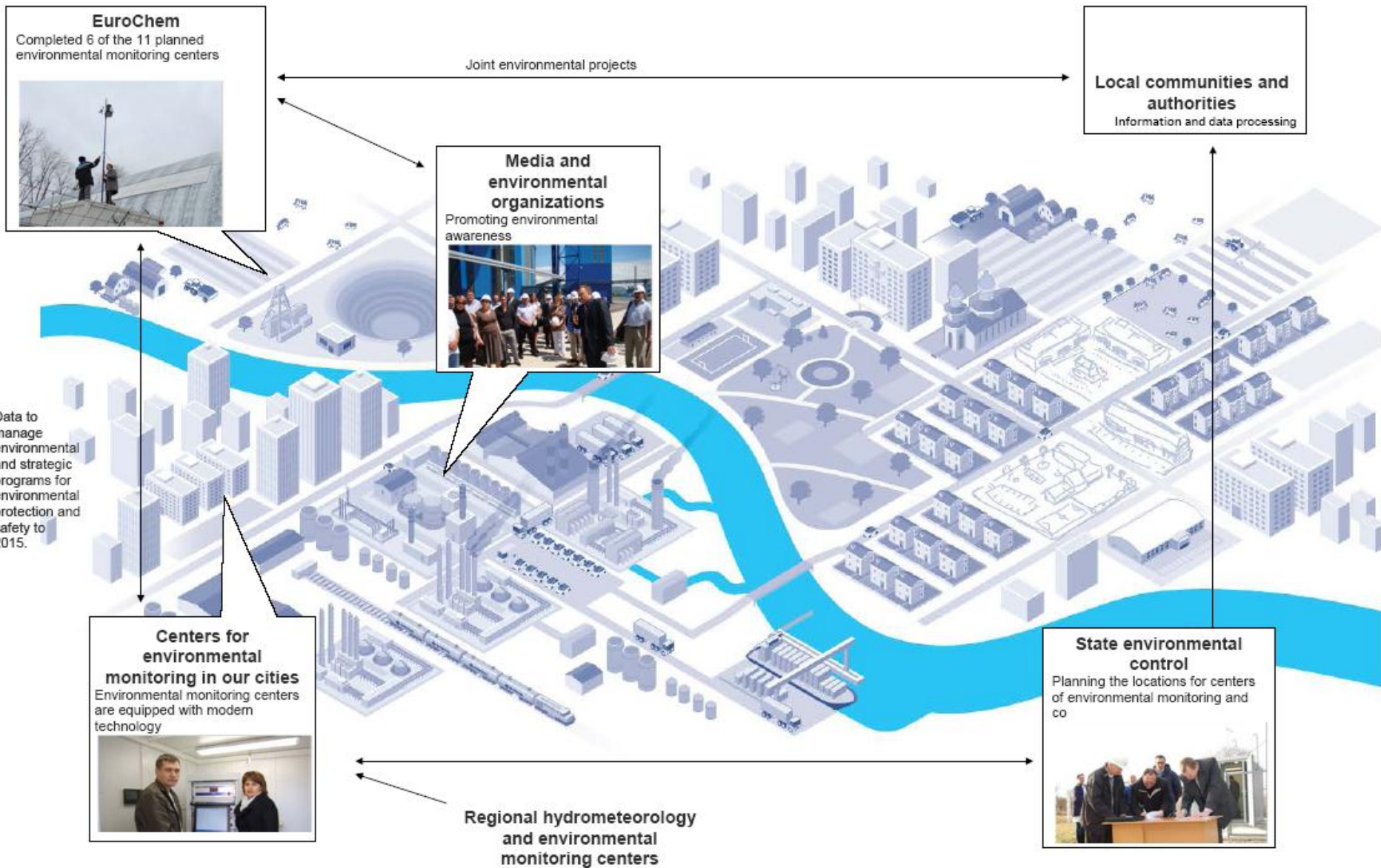
Участники Программы

- Администрации субъектов РФ (административный ресурс, государственный экологический контроль)
- Администрации муниципальных образований (земельные участки, подключение объекта к инженерным сетям, благоустройство участка)
- Компания ЕвроХим (финансирование создания и оснащения объектов)
- Экологические и общественные организации (общественный контроль, пользование результатами, привлечение волонтеров)
- СМИ (распространение результатов мониторинга)
- Население региона (общественный контроль, пользование результатами)



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Модель сети экомониторинга



Реализация программы в 2011г.

Всего по программе планируется построить **не менее 11 стационарных экологических центров**. Созданы 3 экоцентра (в Адыгее и Невинномысске), 4 экоцентра - в стадии реализации.

г. Невинномысск и Кочубеевский район, Ставропольский край

2 стационарных экологических поста ежедневного наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в Невинномысске, 1 пост – в Кочубеевском районе (в процессе установки). Информация будет поступать в Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и далее – мэрии Невинномысска и СМИ. Невинномысск – первый город в Ставропольском крае, где установлены подробные экологические посты.

станция Ханская, Республика Адыгее

Станция контроля окружающего воздуха включает газоаналитический комплекс, регистрирующий содержание в атмосферном воздухе таких загрязняющих веществ, как окислы азота, аммиак и двуокись серы. Кроме того, оборудование экологического поста фиксирует скорость, направление ветра, температуру, атмосферное давление и относительную влажность.

г. Туапсе, Краснодарский край

Создание в Туапсе системы соответствующего европейским стандартам круглосуточного экологического мониторинга, результаты которого отражаются на городских электронных табло в реальном времени.

2,8 млн руб.

затраты ЕвроХима на установку станций контроля атмосферного воздуха

3,83 млн руб.

затраты ЕвроХима на установку станции контроля атмосферного воздуха

35 млн руб.

затраты ЕвроХима на установку станции контроля атмосферного воздуха



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



Спасибо за внимание!



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

