

Город станет здоровее

Е.А. Бондарчук

менеджер проектов Фонда «Устойчивое развитие», кандидат экономических наук

Е.А. Львутина

директор по развитию и связям Фонда «Устойчивое развитие», кандидат технических наук

Л.В. Чернышева

журналист
Москва

В декабре 2006 г. в Невинномысске (Ставропольский край) стартовала программа «Окружающая среда и здоровье населения в г. Невинномысске и других регионах присутствия ОАО «МХК ЕвроХим». Программа, направленная на развитие здорового образа жизни, улучшение качества медицинского обслуживания населения, защиту окружающей среды, энергосбережение и рациональное использование природных ресурсов, рассчитана на три года и выполняется при финансовой поддержке компании «ЕвроХим» и Агентства США по международному развитию (АМР), под управлением Фонда «Устойчивое развитие» (ФУР) и при активном содействии администрации города.

Приоритетные направления программы и принимаемых на рассмотрение проектов:

- внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий и решений на объектах социальной сферы (школы, детские сады, детские дома, больницы и т.д.);
- здоровье детей и окружающая среда (укрепление здоровья детей за счет улучшения экологической ситуации в детских учреждениях, повышение качества питьевой воды и воздуха);
- совершенствование переработки промышленных и бы-

товых отходов, очистки сточных и оборотных вод;

- озеленение и благоустройство городских территорий с привлечением малого бизнеса, общественных организаций и населения;
- вовлечение общественных организаций в решение социально-экологических проблем города;
- развитие природосберегающих технологий в сельском хозяйстве;
- улучшение качества и повышение безопасности продуктов питания в детских учреждениях.

На выполнение программы компания «ЕвроХим» выделила 16 млн 335 тыс. руб., а АМР — 3 млн 750 тыс. руб.

По итогам реализации программы в Невинномысске компания «ЕвроХим» намерена распространить апробированные модели и подходы, направленные на улучшение экологической обстановки и социальной среды в городе, на другие муниципальные образования — в тех местах, где расположены остальные предприятия компании.

В качестве основного стимула для активного участия в программе местных организаций ФУР возлагает надежды на целевое финансирование наиболее интересных и перспективных проектов, победивших на кон-

курсе. В ходе осуществления программы опробуются как новые, так и уже испытанные схемы улучшения природной и социальной среды в муниципальных образованиях. Главные «заинтересованные лица» и исполнители программы — жители города и местные органы власти, общественные организации, организации ЖКХ.

Программа изначально рассчитана на то, что инициативу по выдвижению и выполнению конкретных проектов должны проявлять сами горожане. Не будет преувеличением сказать, что надежды эти оправдались в полной мере, а скептики, утверждавшие, что, мол, народ наш только критиковать горазд, но и пальцем не пошевелит, чтобы привести в порядок даже собственный двор, оказались посрамлены.

На первый конкурс поданы 10 проектов, из которых поддержку получили пять (сроки их выполнения — от полугода до года, средняя сумма гранта — 520 тыс. руб.).

1. Создание при городской гимназии № 10 спортивно-развлекательного оздоровительного комплекса для дошкольников и школьников.

2. Снижение затрат на водопотребление и энергоресурсы за счет замены в пищеблоке городской больницы электрических котлов на газовые и рекон-



Объединение «Невинномысский азот», как видно на снимке, не загрязняет воды Кубани.

струкции системы охлаждения холодильного агрегата; в 2008 г. экономия должна составить свыше 700 тыс. руб., которые пойдут на приобретение дополнительного медицинского оборудования, что позволит повысить качество предоставляемых услуг для 10 тыс. жителей г. Невинномысска, ежегодно обслуживаемых здесь.

Координатор проекта, заместитель главного врача Владимир Лапин: «Учитывая стоимость 1 м³ питьевой воды, мы за год сэкономим около 300 тыс. руб. и еще почти столько же получим от экономии электроэнергии в результате замены электрических котлов газовыми, так что затраты окупятся буквально за год».

Созданная в 2001 г. компания «ЕвроХим» – крупнейшая агрохимическая компания России, выпускающая свыше 100 наименований продукции, поставляемой в основном в США, страны Западной и Восточной Европы, ряд стран Азии и Латинской Америки. Компания входит в десятку мировых лидеров производства минеральных удобрений. Основные приоритеты – увеличение поставок на внутренний рынок, модернизация существующих и создание новых производственных мощностей, внедрение современных технологических процессов, освоение выпуска новых видов продукции, безопасность производства. Значительные средства компания выделяет на реализацию экологических программ, в том числе в Объединении «Невинномысский азот» – одной из своих главных производственных площадок.



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

3. Приобретение тренажеров для Дома детства и детской поликлиники, аппаратов для приготовления кислородных коктейлей, оборудования для очистки воды и воздуха, проведения реабилитационных программ (аэроионотерапии, окси-

генотерапии, аромафитотерапии, механотерапии, создания микроклимата, близкого к природному). Проект «Ключ к здоровью» предполагает также регулярное проведение мониторинга здоровья детей, организацию фитобара и посадку 100

Правительственное Агентство США по международному развитию (AMR, USAID) создано для проведения программ социально-экономического развития и оказания гуманитарной помощи более чем в 100 странах мира. В России AMR осуществляет свою миссию как часть посольства США, оно сотрудничает с российскими организациями и представителями общественности с целью развития демократического гражданского общества.

деревьев и кустарников на территории Дома детства, благоустройство зеленой зоны в месте проживания детей. Это позволит отделению восстановительного лечения детской поликлиники города заметно повысить качество предоставляемых медицинских услуг.

Заведующая отделением восстановительного лечения Ирина Фурманова: «Мы уже открыли комнату механотерапии, пустили фитогаз. Благодаря программе заметно расширим возможности отделения восстановительного лечения, что, конечно же, скажется на здоровье детей города».

4. Создание спортивной площадки при сельскохозяйственном лицее № 11.

Директор лицея Алла Харченко: «Мы получим площадку для игры в волейбол, баскетбол».

1. Плавательные доски для бассейна детской городской поликлиники, закупленные в ходе реализации проекта, — маленький, но яркий штрих к портрету программы.

2. Первые тренажеры, установленные в детской поликлинике в рамках проекта «Ключ к здоровью».

3. Зимний сад станции юных натуралистов станет и консультационным центром по озеленению всех образовательных учреждений города.



Фото 1



Фото 2



Фото 3

и беговую дорожку, о чем давно мечтали. С октября она будет исправно служить и для уроков физкультуры, и для отдыха и тренировок подростков нашего микрорайона».

5. Создание зимнего сада и консультационного центра по озеленению образовательных учреждений города при Городской станции юных натуралистов с использованием современных технологий фитодизайна.

Проведение просветительской работы в образовательных учреждениях города, организация учебно-исследовательской деятельности учащихся, создание пакета информационных материалов для проведения городских обучающих семинаров, размножение перспективных видов растений и помощь в озеленении других образовательных учреждений города, повышение у детей и молодежи уровня экологической информированности и культуры.

Директор станции юных натуралистов Светлана Чергина: «Проект предусматривает создание в городе первого общедоступного на протяжении всего года зеленого уголка для многочисленных друзей растений, где круглый год будут проводиться экскурсии для учащихся и семинары для учителей и воспитателей».

Все пять проектов направлены на приобщение горожан к здоровому образу жизни и способствуют внедрению нового подхода в нашем здравоохранении: охрана здоровья — через повсеместное участие самих жителей в «здоровьетворении». Не случайно эта тенденция — активной общественной профилактики здоровья — быстро развивается во всем мире. Ведь, по данным ВОЗ, здоровье человека на 50% определяется образом жизни, так что все проекты в

Фонд «Устойчивое развитие» — российский независимый неправительственный некоммерческий фонд, созданный для реализации программ, направленных на решение социально-экологических проблем и поддержку социально-ответственного развития на всей территории России. Своей главной задачей Фонд считает объединение усилий всех секторов общества для осуществления конкретных проектов, направленных на устойчивое развитие территорий и местных сообществ.

конечном итоге помогают оздоровлению города.

Итак, что же удалось сделать участникам программы за первые полгода ее выполнения? Замена оборудования в городской больнице позволит сберечь немало энергии и воды. Сэкономленные деньги (а это, как уже отмечалось, сотни тысяч рублей) пойдут на закупку дополнительной медицинской аппаратуры. В детской городской больнице установлены приборы для очистки воды и воздуха, в детской поликлинике и Доме детства — тренажеры и аппараты для приготовления целебных кислородных коктейлей. Благодаря современному оборудованию возможности местных организаций здравоохранения по оказанию услуг населению заметно возрастут, так что, по оценкам специалистов, показатели заболеваемости могут сократиться в 1,3 раза. В городском микрорайоне Головное оборудуется спортивная площадка. Большой интерес в городе вызвал и проект «Зимний сад», реализуемый Городской станцией юных натуралистов, в ходе выполнения которого предполагается также озеленение территорий ряда школ и детских садов. В городской гимназии № 10 создается современный спортивно-развлекательный оздоровительный комплекс. Площадки для игры в волейбол, теннис, бадминтон и многое другое подарят бодрость и здоровье не только гимназистам, но всем жителям микрорайона.

В июле 2007 г. дан старт второму конкурсу программы, в

котором примут участие комплексы (группы) проектов местных организаций, где хотя бы один из проектов направлен на энерго- и ресурсосбережение. Комплекс проектов подается от консорциума заявителей, включающего представителей местной администрации и разных секторов — неправительственных некоммерческих организаций (НКО), а также работников социальной сферы (учреждений образования и здравоохранения).

Сэкономленные в результате осуществления победивших на конкурсе энергосберегающих проектов средства также пойдут на дополнительное финансирование нужд городской системы здравоохранения.

Неудивительно, что желающих участвовать во втором конкурсе оказалось гораздо больше, чем в первом (девять консорциумов представили 22 проекта, объединенных в группы по 3–4 проекта), — ведь многие жители уже воочию увидели первые конкретные плоды программы преобразования родного города. На полпути к победе после первого этапа экспертизы концепций оказались 3 консорциума: «Сфера», «Я, ты, он, она — мы здоровая страна» и «Нам здесь жить». К 15 октября определятся новые победители, которые не только начнут реализацию проектов, направленных на улучшение среды в городе (как природной, так и социальной), но и станут пионерами новых форм социального сотрудничества.