



© Bernhard Weber

Европейска политика на добросъседство

ec.europa.eu/world/enp

Европейска Комисия
Генерална дирекция
„Външни отношения“
В – 1049 Брюксел
enp-info@ec.europa.eu

- Държави-членки на ЕС
- Държави-партньори в ЕПД
- Кандидати за членство в ЕС
- Потенциални кандидати за членство в ЕС



За прецизно измерване

Грузия разчита на вноса, за да задоволи потреблението на природен газ, оценено на около 2 милиарда кубически метра годишно. Редовните енергийни доставки са особено важни през зимния сезон, когато по-голямата част от населението е особено уязвима на минусовите температури.

От изключителна важност за осигуряването на надеждни енергийни доставки е да се гарантира, че изискванията на доставчика и купувача са удовлетворени. Но газовият сектор в Грузия, с остарялата си инфраструктура, се изправя пред голямо предизвикателство – прецизно измерване на качеството и количеството на газа, преминаващ през границата.

Грузия решава този проблем

С подкрепата на ЕС Грузия предприема действия за справяне с този проблем – на базата на препоръките на група експерти – и изгражда съвременна измервателна станция.

„Отдалечеността и остарялото оборудване на старата станция водеха до значителен брой грешки при измерването“, обяснява Иракли Киладзе, инженер от Грузинската газова корпорация. „Най-ценната полза, която извлякохме от проекта по линия на ЕС, е, че сега притежаваме технология за контрол и цялостно измерване на получаваните количества природен газ“.



© Jacom Stephens

Успешно начало за Дженин

Палестинският град Дженин се извисява над долината на река Йордан на Западния бряг. Въпреки това, градът и неговите покрайнини страдат от проблем с изхвърляне на отпадъците, които не само загрозяват пейзажа, но и представляват сериозен риск за здравето на местното население.

Местните жители са принудени да изхвърлят отпадъците си на голям брой случайни сметища, разположени около града и в околностите. За решаването на този проблем регионът, с подкрепата на ЕС, изгражда завода Захрат ал-Финджан, който обработва отпадъците от северните палестински градове и села. Това действие доведе до затварянето на 84 незаконни и опасни сметища.

Обектът, с очакван срок на експлоатация до 30 години, може да обработва по 700 тона отпадъци дневно.

Екологични отпадъци

Заводът също не застрашава околната среда. Той използва „модерен метод на депониране“, при който отпадъците се разлагат чрез естествена ферментация, предизвикана от микроорганизми. Сметищната яма е покрита с няколко слоя непроницаем материал за предотвратяване на изтичане на контаминанти, известни като филтрати, в почвата под тях. Контаминатите могат да проникнат в почвата и да замърсят подпочвените води и кладенци, използвани от местното население, като източник на питейна вода.

„Понастоящем отпадъците от северната част на Западния бряг не се изхвърлят в случайни сметища. Не е необходимо хората да правят това и те бяха доволни да видят затварянето на случайните сметища, заради негативното им влияние върху здравето и околната среда“, обяснява Хани Шавани, изпълнителен директор на завода.

Понастоящем големи земни площи, възстановени след затварянето на 84 незаконни сметища, се обработват. Съществуват планове за детска площадка на мястото на бившето сметище в Деир Абу Даеиф край Дженин, както и за обществен парк на мястото на друго сметище в Тубас.

Захрат ал-Финджан планира да изгради завод за рециклиране на пластмаса и хартия, което ще създаде повече работни места. Съществуват предложения за откриване на подобни заводи и в други части на Западния бряг.



ЕВРОПЕЙСКА ПОЛИТИКА
НА ДОБРОСЪСЕДСТВО:
ЕНЕРГЕТИКА И ОКОЛНА СРЕДА

ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА
БЕЗ ГРАНИЦИ



ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ
Външни отношения



NF-30-08-012-BG-D

Както показва едно от последните проучвания, по-голямата част от гражданите на Европейския съюз подкрепят по-тесното сътрудничество със съседните държави. Те вярват, че по-тесните връзки могат да укрепят мира и демокрацията.

Именно това е целта на Европейската политика на добросъседство (ЕПД). Разработена през 2003/2004 г. с цел сближаване на разширения ЕС и съседните му страни, ЕПД е на път да предприеме конкретни действия за подпомагане на реформите и повишаване на просперитета: за подобряване на ежедневието на хората в нашия регион.

Как работи тази политика? ЕС и всяка от съседните му страни се споразумяват за изграждане на близки отношения и за подпомагане на реформите в период от три до пет години. Съвместните ангажименти се детайлизират в т.нар. Планове за действие. Експертни познания и финансиране (почти 12 милиарда евро за периода от 2007 г. до 2013 г.) се предоставят по линия на „Инструмента за европейско добросъседство и партньорство“ (ЕИДП) за подпомагане на модернизацията и реформата.



© iStockphoto

Предизвикателства без граници

Някои предизвикателства не познават политически граници – като енергетиката, околната среда и съвременните транспортни мрежи – и изискват високо ниво на сътрудничество както в рамките на ЕС, така и между Съюза и съседните му държави.

Енергийните доставки придобиват все по-голямо значение, тъй като светът се изправя пред растяща енергийна криза. Сътрудничеството в областта на конвенционалната, възобновяемата и ядрената енергия е жизненоважно за енергийната сигурност, ефективност и безопасност на ЕС и съседните му държави.

Светът все повече осъзнава, че икономическите дейности могат да имат твърде висока цена по отношение на околната среда. ЕС поема ангажимент да намали това бреме върху нашата планета, което изисква ефективно международно сътрудничество. Европейската политика на добросъседство (ЕПД) акцентира върху проблемите на околната среда на световно и местно равнище.



След бурята...

През ноември 2007 г. силна буря в Керченския проток между Украйна и Русия нанася щети на 13 кораба, четири от които потъват, а стотици тонове мазут се изливат в морето. С цел предотвратяване на екологична катастрофа, властите от двете страни на границата предприемат действия за започване на широкомащабна операция за почистване.

Местни доброволци помагат на стотиците украински работници по отстраняване на аварии. „Гражданите, живеещи в крайбрежните зони, работеха денонощно за почистването на крайбрежната ивица“, припомня Дмитрий Сергеевич Гурский, заместник-министър на околната среда на Украйна.

Навигация през трудностите... с карта

Всяко морско бедствие е буквално изцяло потънало в тъмните дълбини. Разбирането на сериозността на ситуацията и решението да се предприемат определени действия изискват подробна и задълбочена информация – а такива сведения трябва да се предоставят бързо, ако това е от значение.

До 24 часа след като Украйна приема предложението за помощ от Механизма за гражданска защита на ЕС, екип от експерти от пет различни държави-членки на ЕС пристига в страната, за да помогне при оценката на щетите, като съставя изчерпателен доклад за ситуацията. „Благодарни сме на ЕС за предоставената помощ“, отбелязва заместник-министърът. „Пристигането на екипа от ЕС бе своевременно, а присъствието му – изключително полезно“.

ЕС и Украйна провеждат тясно сътрудничество по проблеми на околната среда, а Съюзът помага на Украйна в усилията ѝ да внедри по-добра политика в областта на околната среда.



© Olivier Tuffé

Безопасността – на първо място в Украйна след Чернобил

Аварията в Чернобилската атомна електроцентрала в Украйна през 1986 г. е най-ужасната ядрена катастрофа в историята. Оттогава Украйна с подкрепата на ЕС възприема подход на „безопасността на първо място“ към ядрената си енергетика.

Украйна е сред десетте най-големи производители на ядрена енергия в света и изготвя планове за разширяване на тази промишленост. Повече от 15 години ЕС насочва усилията си за популяризиране на съвременни мерки и стандарти за ядрена безопасност. Целта на помощта, оказвана на място, е да се усъвършенстват техническите системи и системите за безопасност в работещите атомни електроцентрали в Украйна. Дистанционната помощ спомага за увеличаване на подготовеността на Украйна. Пример за това е системата за ранно предупреждение, която е оборудвана с детектори за наблюдение на потенциални аварийни ситуации.

Лиценз за регулиране

Изграждането на капацитет цели подобряване на проектната и работна безопасност чрез подпомагане на способността на независимия Държавен комитет за ядрено регулиране (ДКЯР) на Украйна да установява устойчиви стандарти за безопасност, да оценява съответствието с изискванията и да лицензира нови електроцентрали.

При новоизградените електроцентрали в Хмельницки и Ривне Държавният комитет за ядрено регулиране интегрира строги мерки за безопасност при проектиране, в това число системи за мониторинг и диагностика, неразрушима „черна кутия“ за съхранение на важни данни, както и център за техническа поддръжка за подпомагане работата на съоръженията при аварийни ситуации.

Олег Зелени, украински експерт по безопасност, обяснява, че подкрепата на ЕС оказва изключително благотворно влияние и сега украинските атомни електроцентрали работят при по-безопасни условия. „Оценките на безопасността, дадени от експерти от Украйна и ЕС, до голяма степен се припокриват“, обяснява Зелени.

Право на държавата

Като знак за нарастваща значимост, Йордания се приобщава към проблемите на околната среда и създаде самостоятелно министерство, натоварено със задачата да защитава и предпазва крехката околна среда на една от най-бедните на водни ресурси държави в света.

„Създадено едва през 2003 г., Министерството на околната среда е твърде млада институция, но вече направи решителни стъпки“, сподели Руба ал-Зуби, директор на отдела по политика и развитие в министерството.

За да изпълни поетите ангажименти, свързани със защита и подобряване на състоянието на околната среда, министерството наблюдава защитените територии в страната, определя и следи стандартите по околната среда, повишава информираността на заинтересованите страни за проблемите на околната среда и дори създава охранителни отряди за наблюдение и докладване на нарушения.

Тъй като е млада институция, министерството полага значителни усилия с подкрепата на ЕС да създаде устойчива и силна институционална рамка чрез своята програма за изграждане на капацитет, която бе стартирана през 2004 г.

Формулата на успеха

„Това, което прави програмата ни успешна, е реалната заинтересованост и ангажираност на министерството, в това число министъра и всички служители“, изтъква ал-Зуби.

Министерството изработи стратегически план, обхващащ периода 2007-2010 г. Той определя стратегия за повишаване на местния капацитет по опазване на околната среда в цялото кралство, както и план за работата с опасни вещества. Министерството също така разработва планове за приближаване до екологичните стандарти на ЕС. Министерството осъзнава, че пътят за решаването на проблемите е да се включат въпросите по отношение на околната среда към други сектори на развитие.

Освен това, министерството се стреми да увеличи регионалното сътрудничество, като служи за пример в региона и като се запознава с опита на съседните страни, например Египет, в областта на борбата със замърсяването. Министерството вече е стартирало редица съвместни инициативи със Сирия, Ливан и Мароко.

© Irina Opachevsky