



ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

2009 - 2014

Комисия по развитие

2010/2270(INI)

3.3.2011

ПРОЕКТОДОКЛАД

относно финансиране на укрепването на инфраструктурата на язовирите в развиващите се страни
(2010/2270(INI))

Комисия по развитие

Докладчик: Nirj Deva

PR_INI

СЪДЪРЖАНИЕ

Страница

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РЕЗОЛЮЦИЯ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ3

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РЕЗОЛЮЦИЯ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ

относно финансиране на укрепването на инфраструктурата на язовирите в развиващите се страни
(2010/2270(INI))

Европейският парламент,

- като взе предвид своята резолюция от 17 февруари 2011 г. относно енергийната стратегия на Световната банка за развиващите се страни¹,
 - като взе предвид Доклада за световното развитие за 2010 г., озаглавен „Развитие и изменение на климата“,
 - като взе предвид третия Доклад за развитието на водните ресурси на ООН от 2009 г.,
 - като взе предвид доклада от 2008 г. озаглавен „Положението с достъпа до енергия в развиващите се страни“ на Програма на ООН за развитие и на Световната здравна организация,
 - като взе предвид доклада от 2007 г., озаглавен: „Язовири и развитие: съответни практики за подобряване на процеса на вземане на решения. Сборник от съответни практики за подобряване на процеса на вземане на решения относно язовирите и техните алтернативи“ на Програмата на ООН за околната среда и Проекта за язовири и развитие,
 - като взе предвид доклада от 2008 г., озаглавен: „Питейната вода под заплаха. Южна Азия Оценка за уязвимостта на източниците на питейна вода от промяната на околната среда“ на Програмата на ООН за околната среда,
 - като взе предвид член 48 от своя правилник,
 - като взе предвид доклада на комисията по развитие (A7-0000/2011),
- A. като има предвид, че според настоящите оценки съществуват повече от 50 000 големи язовира, 100 000 по-малки язовира и един милион малки язовира в целия свят,
- Б. като има предвид, че от 1999 г. до 2001 г. в Азия бяха построени 589 големи язовира и към 2006 г. бяха в процес на планиране или строеж 270 язовира с височина на стената 60 метра или повече;
- В. като има предвид, че ЕС не финансира инфраструктура на язовирите, но отделя средства за свързана с търговията инфраструктура, физическа инфраструктура, включваща транспорт и складиране, комуникации, производство и доставки на енергия,

¹ Приети текстове, P7_TA(2011)0067.

- Г. като има предвид, че от 2007 г. до 2008 г. помощта за свързаната с търговията инфраструктура силно на расна (до 75%) и въпреки че ангажиментите в тази област силно варираха, цифрата от общо 5 милиарда за 2008 г. беше рекордно висока,
- Д. като има предвид, че Световната банка е най-големия външен кредитор за водния сектор с портфолио от 20 милиарда щатски долара в свързани с водите проекти, които се изпълняват в повече от 100 държави,
- Е. като има предвид, че по оценки на ООН до 2050 г. два милиарда души ще живеят в региони, заплашени от силни наводнения,
1. счита, че през последните сто години в световен мащаб наводненията са природната стихия нанесла най-много материални щети и предизвиквала най-много човешки жертви, въпреки милиардите долари, похарчени за управление на наводненията;
 2. изтъква, че е налице документирано повишаване на честотата на силните наводнения през втората половина на 20-ти век и че наводненията ще се окажат въпрос от критично значение през следващите десетилетия;
 3. отбелязва, че най-слабо развитите държави, които поради липсата на системи за ранно предупреждение и надеждно строителство и несигурния характер на своите икономики, са най-уязвими към последиците от наводненията и в най-голяма степен биха спечелили от една ефективна инфраструктура на язовирите;
 4. отбелязва освен това, че поради документираното ускоряване на топенето на ледниците, предимно в Хималаите и Андите, планинските региони се намират под засилена заплаха от наводнения и лавини;
 5. осъжда пълната липса на мерки за предотвратяване на наводненията в много от най-слабо развитите държави и признава необходимостта от подобрена и устойчива инфраструктура на язовирите в регионите, където съществува висока опасност от неустойчиви ледникови езера, която се увеличава от последиците от глобалното затопляне и отлаганията на сажди, за които е доказано, че ускоряват отдръпването на ледниците;
 6. изтъква, че отдръпването на ледниците предизвиква бързо набъбване на образуваните по естествен път ледникови езера до степен в която възниква риск от внезапното отприщване на ледникови езера;
 7. припомня трагичното природно бедствие от 1941 г., когато град Huaraz, Перу беше разрушен от отприщването на ледников язовир, предизвикало смъртта на 4 500 души;
 8. припомня, че наводненията в най-слабо развитите страни заплашват не само живота на хората, но също така развитието на цели области; припомня, че наводнението, причинено от внезапното отприщване на ледниковото езеро Khumbu Himal, Непал през 1985 г. разруши почти завършения проект „Namche Small Hydel“;
 9. подчертава, че Международният център за интегрирано планинско развитие

(МЦИПР) идентифицира над 8 000 ледникови езера само в Хималаите, 203 от които, поради характера на разположението си и поради неустойчивостта на своите естествено възникнали преградни стени (морени), се считат за потенциално опасни;

10. подчертава, че идентифицираните ледникови езера в Хималаите са разпръснати в осем държави – Афганистан, Бангладеш, Бутан, Китай, Индия, Мианмар, Непал и Пакистан – и че през последните 50 години са регистрирани 20 светкавични наводнения, много от тях с трансграничен характер, причинени от отприщване на ледникови езера;
11. подчертава, че в южна Азия около 1, 3 милиарда души разчитат на идентифицираните 10 непресъхващи речни системи, захранвани от 16 000 ледника в Хималаите; настоятелно призовава ЕС да направи региона приоритетен, така че да предотврати бъдещи хуманитарни катастрофи, причинени от повишената честота на проява на свързани с водите опасности;
12. подчертава освен това, че областите по теченията на реките в най-слабо развитите страни се развиват на основата на природните ресурси на речните корита и представляват едни от най-плодородните селскостопански области в света; припомня, че бързият икономически растеж както на Китай, така и на Индия, се дължи отчасти на съвместния им статут на водещи световни производители на ориз, като голямата част от тяхната продукция произлиза от речните басейни на Ганг, Янг-дзъ и Жълтата река, като всички те се намират под заплахата от наводнения, причинени от внезапното отприщване на ледникови езера;
13. възприема становището, че докато високо продуктивните селскостопански области не бъдат защитени срещу последиците от наводнения, държавите с бързоразвиващи се икономики биха могли да се изправят пред внезапен поврат в своето развитие и пред бързо растящ проблем с продоволствената сигурност;
14. подчертава, че без наличието на подробна текуща информация по отношение на областите, изложени на риск от свързани с води опасности, прилагането на системи за ранно предупреждение, построяването на язовири и мониторинга над ледниковите езера ще се окажат неизпълними задачи;
15. подчертава, че основни инфраструктурни съоръжения, които са от жизнено значение за насърчаване на целите на политиката на ЕС за устойчиво развитие и повишена продоволствена сигурност в съответствие с Целите на хилядолетието за развитие, са изложени на повишен риск от последиците от наводнения и трябва да се предприемат предпазни мерки;
16. настоятелно твърди, че строежът и укрепването на язовири в най-слабо развитите страни не е достатъчно за предпазване на уязвимите области и призовава за съгласувани усилия за справяне с корените на проблема, а не просто със симптомите, като така ще се избегне разхищаването на парите на данъкоплатците в ЕС;
17. подчертава, че заедно с въглеродния диоксид, отлаганията на сажди остават доминираща причина за отдръпването на ледниците;

18. настоятелно призовава за незабавни действия за ограничаването на отделянето на сажди, като метод за бързо действие за спиране на топенето на ледниците; счита, че предвид краткия живот на саждите в атмосферата, комбинираните усилия за смекчаване на въздействието чрез стратегии за бързо действие, биха могли бързо и драматично да понижат заплахата от наводнения, причинени от внезапното отприщване на ледникови езера;
19. призовава ЕС да насърчава съществуващата технология, която драстично намалява отделянето на сажди; настоятелно призовава за подкрепа и насърчаване на регулаторни мерки, които забраняват изсичането и изгарянето на горите, налагат строги и редовни проверки на отделяните от превозните средства отработени газове, ограничават изгарянето на биомаса и контролират годишните емисии на електроцентралите;
20. призовава ЕС, предвид трансграничния характер на наводненията, причинени от внезапното отприщване на ледникови езера, да насърчава диалога между страните с оглед създаването на политики, занимаващи се с природни бедствия, и да насърчава подходящите инвестиции за защита на държавите от региона на Хималаите и Хиндукуш от наводнения;
21. препоръчва да се формира неотложно една трансгранична агенция, създадена под егидата на Обединените нации, с цел бързото споделяне на налична информация относно проблемите и причините за свързаните с водите трансгранични опасности и предлагане на подходящи мерки за приспособяване и смекчаване на последиците;
22. предлага освен това, реализирането на проектите за язовири да се осъществява под формата на т.нар. „fast win“ проекти, при условие, че бъдат спазени редица социални, икономически и екологични критерии;
23. настоятелно призовава ЕС в работата си срещу наводненията да следва политики на управление от типа „soft-path“, както и да насърчава инфраструктурата на язовирите; признава, че условията за наводнения не са статични и поради това е необходим гъвкав подход; призовава за подобряването на прогнозите за наводнения, водоизолация на сградите срещу наводнения, както и за създаването на преливници и отводни системи;
24. възлага на своя председател да предаде настоящата резолюция на Съвета и на Комисията.