

Sortida da l'energia atomara – dovri ovrar da gas?

La cumissiun dal cussegl dals chantuns sa metta a la lavur

CUN CHRISTOFFEL BRÄNDLI
HA DISCURRÌ CLAUDIA CADRUVI / ANR

■ **Cura e co po la Svizra sortir da l'energia nucleara? La cumissiun dal cussegl dals chantuns cumenza oz e damaun cun la discussiun. Christoffel Brändli (pps/GR) è commember da la cumissiun d'energia.** Uschè svelt sco darar ha la politica svizra reagì suenter l'accident nuclear en il Giapun. Dus mais suenter l'accident ha il cussegl federal communitgà da vulair sortir da l'energia nucleara, duas emnas pli tard ha il cussegl naziunal confermà la sortida. L'atun suonda la debatta en il cussegl dals chantuns. La cumissiun d'energia da la chombra pitschna tracta quest'emna la materia.

Tge pensais Vos dals plans da sortir da l'energia nucleara?

Christoffel Brändli: Ins sto simplmain guardar ch'ins po segirar il provediment d'energia a lunga vista en noss pajais. Per quai dovri ina basa cun dapli infurmaziuns per pudair decider. Sch'ins vul remplazzar l'energia da tschintg ovrar atomaras plus anc da duas ovrar atomaras da l'exteriur da las qualas ins importescha energia, lura sto esser cler danunder ch'ins prenda l'energia en l'avegnir. Pir sche quai è sclerì, pon ins decider. La sortida, sco quai ch'il cussegl naziunal ha decidì, n'è betg gist consequenta. Nus da la cumissiun dal cussegl dals stans lain l'emprim pretender ina documentaziun concreta.

Ins sto segirar il provediment a lunga vista

Essas Vos in skepticher pertutgant la sortida?

Jau na ves per il mument betg la pussaivladad da remplazzar l'energia che manca, sch'ins sorta da la produziun nucleara. Ins sto savair: L'ovra atomara Gösgen producescha tuttina bler current sco tuttas ovrar idraulicas en il Grischun. Perquai na pon ins betg simplmain tschentiar giu las ovrar atomaras, ma sto l'emprim dir, tge plans ch'ins ha.

Sche Vossa cumissiun pretenda dapli infurmaziuns, vegn il cussegl dals chantuns tuttina anc a decider davart la sortida en questa legislatura? U s'entarda la decisiun?

I dovra dapli infurmaziuns avant che decider

Na, ins ha gia reservà plirs dis per la debatta en la sessiun d'atun. Noss cumissiun vul l'emprim discurre cun experts da l'economia e da las organizaziuns d'ambient. Ils hearings èn planisads l'avust. Suenter po la cumissiun prender decisiuns.

Quest'emna na dat la cumissiun pia anc nagina recumandaziun pertutgant la sortida?

Na, nus na prendain naginas decisiuns a la bahutta, mabain lain discutir a fons - cunzunt davart las consequenzas d'ina sortida.

Nus na lain nagina economia d'energia subvenziunada

Vus essas era commember dal cussegl d'administraziun da Repower. Tge tenuta ha il concern d'energia?

Repower importescha gea era energia atomara per sias ovrar a pumpa. Perquai èsi impurtant da savair co ch'ins substituescha l'energia atomara avant ch'ins approvescha la sortida. Jau pens che quai è medemamain la tenuta da Repower.

E tge interess ha il Grischun – sco chantun cun bleras ovrar idraulicas – pertutgant ina sortida?

Il Grischun profitescha sulet, sch'el po producir current. E nus duvrain gea era current per emplenir las ovrar a pumpa. Uschiglio na pudain nus betg far la gronda fatschenta.



13 commembers ha la cumissiun d'energia. Christoffel Brändli e ses collegas tschertgan da preschent soluziuns per ina sortida da l'energia atomara.

FOTOS KEYSTONE

Ma i na dat gea betg sulet ovrar a pumpa, mabain era las ovrar convenziunalas. Na pudess ins betg construir novas ovrar?

fiss in'ovra che purschess energia primara. Jau na ves betg pussaivladads per dapli novas ovrar grondas en noss chantun. Cun il current idraulic avain nus segir ina buna posiziun sin il martgà - nun che nus vegnissan concurrenzads d'ovras cumbinadas da gas. I exista il privel ch'i vegn a dar ovrar da gas.

I sto esser cler danunder che l'energia vegn en l'avegnir

Da realisar ina ovra idraulica en la Greina è anc adina nunrealistic. Gliez

Il cussegl naziunal ha decidì la sortida perquai ch'ils sanesters, ils verds e la pcd han tegnì ensemen. Vegn questa colliaziun era puspè a funcziunar en il cussegl dals chantuns?

Jau crai ch'il cussegl dals chantuns na vegn betg mo a decider davart la sortida – pia dir gea u na – mabain era

davart in concept che mussa co ch'ina sortida po vesair ora. La decisiun en nosa chombra vegn ad esser pli differenziada.

Tge fiss lura in element d'ina tala differenziaziun?

In'ovra atomara producescha dapli che tuttas ovrar grischunas

Per exempel ch'ins lubescha in tschert quantum d'ovras da gas. Ins sto era concretisar co ch'ins promova las energias regenerablas. Per il mument datti confusiuns. I vegn sulet pretendi dapli daners. Nus essan plitost da l'avis ch'ins duai impunder a moda pli prudenta ils daners. La finala paja la Svizra duas u trais giadas dapli indemnisaziuns da furniziun (Einspeisevergütungen) che la Germania. I dovra ina mesira raschunavla. Nus na duvrain nagina economia d'energia che vegn subvenziunada cumpletmain. Plinavant èsi da discutir davart la segirezza dal provediment. Tantas dumondas èn anc avertas. Igl è perquai impurtant da concepir uss in pachet che garantescha la segirezza d'energia, uschiglio avain nus en l'avegnir problems immens cun plazzas da lavur e cun il traffic.

Voss collega da cumissiun Rolf Bütiker (pld/SO) giavischas ch'il pievel svizzer po decider davart la sortida. È quai convenent?

Jau hai simpatias per l'idea ch'il pievel duai conceder. I dependa adina, tge model da sortida ch'ins definescha: Vul ins gia sortir il 2020 u pli tard? Vul ins bajegiar tschintg ovrar da gas u betg? Tge capita cun nosa politica da clima? En talas dumondas stuess il pievel avair in pled en chapitel, pertge uschiglio datti tuttina in referendum.

I exista il privel ch'ins revochescha en quatter onns la sortida

Sch'ins tschenta giu las ovrar atomaras, vulais vos laschar bajegiar tschintg ovrar da gas? Quai è bler.

Quai na vegn betg da mai, mabain da l'economia d'energia. Ins sto vesair: Ils imports da current da duas ovrar da la Frantscha crodan era davent, e sche nus tschentain anc giu nosas tschintg ovrar, stuain nus remplazzar l'energia da set ovrar. In tschert quantum pon ins remplazzar cun solar, gas da bio etc.. Averta resta anc la dumonda, quant'energia ch'ins po regenerar cun la geotermia. Lezza porscha il pli grond potenzial. Tut tenor co quai sa sviluppa duvrass forse mo ina u duas ovrar da gas. Tenor mai èsi simplmain impurtant che la cumissiun metta sin maisa in concept che mussa in tge direcziun ch'i va. Sch'ins decida sulet la sortida da l'atom, exista il privel ch'ins ha en trais u quatter onns in problem d'energia e ch'ins revochescha lura la sortida.



Ovrar da gas survegnan adina dapli impurtanza.