

Sortida da l'energia atomara – dovrì ovras da gas?

La cumissiun dal cussegli dals chantuns sa metta a la lavour

CUN CHRISTOFFEL BRÄNDLI
HA DISCURRÌ CLAUDIA CADRUWI / ANR

■ Cura e co po la Svizra sortir da l'energia nucleara? La cumissiun dal cussegli 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 reagi suenter l'accident nuclear en il Giapun. Dus mais suenter l'accident ha il cussegli federal communiquà da vulair sortir da l'energia nucleara, duas emnas pli tard ha il cussegli naziunal confermà la sortida. L'atun suonda la debatta en il cussegli dals chantuns. La cumissiun d'energia da la chombra pitschna tracta quest'emna la materia.

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

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

Ins sto segirar il proverdiment a lunga vista

Essas Vus in skepticher pertutgant la sortida?

Jau na ves per il mument betg la pusaviladat 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 ovras idraulicas en il Grischun. Perquai na pon ins betg simplamain tschentiar giu las ovras atomaras, ma sto l'emprim dir, tge plans ch'ins ha.

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

I dovrà dapli infurmaziuns avant che decider

Na, ins ha già reservà plirs dis per la debatta en la sessiun d'atun. Nossa cumissiun vul l'emprim discurrer 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 discutar a funs - cunzunt davart las conseguenzas d'ina sortida.

Nus na lain nagina economia d'energia subvenziunada

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

Repower importescha gea era energia atomara per sias ovras 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 ovras idraulicas – pertutgant ina sortida?

Il Grischun profiteschia sulet, sch'el po producir current. E nus duvrain gea era current per emplenir las ovras 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 ovras a pumpa, mabain era las ovras convenziunalas. Na pudess ins betg construir novas ovras?

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

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

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

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

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



Ovras da gas survegnan adina dapli impuranza.

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

Tge fiss lura in element d'ina tala differenziaziun?

In'ovra atomara producescha dapli che tuttas ovras grischnas

Per exemplu 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 traïs giadas dapli indemnisiuns da furniziu (Einspeisevergütungen) che la Germania. I dovrà ina mesira raschunaivla. Nus na duvrain nagina economia d'energia che vegn subvenziunada cumplettamain. Plinavant èsi da discutar davart la segirezza dal proverdiment. Tantas dumondas èn anc avertas. Igl è perquai impurtant da concepir uss in pacchet che garantescha la segirezza d'energia, uschiglio avain nus en l'avegnir problems immens cun plazzas da lavour e cun il traffic.

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

Jau hai simpatias per l'idea ch'il pievel duai conceder. I dependa adina, tge model da sortida ch'ins definescha: Vul ins già sortir il 2020 u pli tard? Vul ins bajegiar tschintg ovras da gas u betg? Tge capita cun nostra 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 revocheschia en quatter onns la sortida

Sch'ins tschentia giu las ovras atomaras, vulais vus laschar bajegiar tschintg ovras 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 ovras da la Frantscha crodan era davent, e sche nus tschentian anc giu nossas tschintg ovras, stuain nus remplazzar l'energia da set ovras. 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 duvrassi forsa mo ina u duas ovras da gas. Tenor mai èsi simplamain impurtant che la cumissiun metta sin maisa in concept che mussa en tge direzzion ch'i va. Sch'ins decida sulet la sortida da l'atom, exista il privel ch'ins ha en traïs u quatter onns in problem d'energia e ch'ins revocheschia lura la sortida.