

Las ovas idraulicas ston puspè vegnir cumpetitivas

Radunanza annuala da la Grischelectra a Cuira

■ (mc) a Grischelectra ha produci l'onn da gestiun 2015/2016 cun radund 595 milliuns uras kilowatt per radund 12,5% pli pouca energia che l'onn precedent. Il maun public ha retschavi da la Grischelectra 4,8 milliuns sco cum-part dal gudogn per l'energia vendida.

Quai ha il parsura da la Grischelectra, cusseglier dals chantuns Stefan Engler, pudì communitgar stersas a la radunanza generala a Cuira. Dapi sia fundaziun l'onn 1978 ha la Grischelectra indemnità vischnancas e chantun cun radund 99 milliuns per l'energia messa a disposiziun.

Producì pli pouca energia

En cumparegliaziun cun l'onn precedent ha la Grischelectra utilisà 2015/2016 87,3 uras gigawatt (GWh) u 12,5 pertschient pli pouca energia. Cun quai resta l'entir quantum d'energia per radund quatter pertschient sut la media da plirs onns. La prestaziun totala per l'energia surpigliada dals acziunaris B ha muntà per l'onn da gestiun 33,1 milliuns. Las contribuziuns supplementaras indemnizadas a las vischnancas da concessiun da las Ovas electricas Engiadina (Corporaziun Energia Engiadina), a la vischnanca da Mesocco sco er al chantun Grischun han muntà per l'onn 2015/16 a total flaivel 4,8 milliuns. L'onn precedent fuva quai anc stà flaivel 5,5 milliuns. La differenza da 0.8 raps per ura kilowatt è stada stabila. Cun l'october 2016 vegn questa differenza dentant reducida sin gavisch da Repower ed en vista a la situaziun disfavouraivla sin il martgà sin 0.4



Il parsura da la Grischelectra, cusseglier dals chantuns Stefan Engler, a l'ocasiun da la radunanza generala en la sala dal cussegl grond.

FOTO Y. BÜRKL

raps/kWh, il minimum pussaivel tenor contract. Ils custs da produziun han muntà en la media a 5.57 raps/kWh, l'onn precedent fuva quai anc stà 5.04 raps/kWh. L'augment da 0.53 raps/kWh u per 10,41 pertschient è d'attribuir al fatg ch'ils custs totals da la energia Geag è sa reducids pli pauc ch'il quantum d'energia impurtada. Ils custs da produziun da l'onn 2015/16 èn sut la media da blers onns che munta a 6.47 raps/kWh.

Il martgà è sa midà

Per il parsura da la Grischelectra Stefan Engler procura la forza idraulica per ina prestaziun essenziala en favur da la segirezza da provediment e per l'independen-

denza da l'ester e sto perquai era vegnir indemnizada adequatamain. Las ovas idraulicas ston puspè daventar cumpetitivas. I na tanscha betg da procurar che quellas possian sa tegnair sur l'aua vi cun subvenziuns, ellas ston plitost esser ablas da pudair finanziair lur investiziuns.

Sch'ins discurre dal tschains d'aua, uschia Engler, e tant l'Associazion per l'economia d'aua sco l'Associazion svizra per las intepresas d'electricitad e Swisselectric apostrofeschian ils tschains d'aua sco «sablun en il mecanissem» e pretendian ch'il mund saja sa midà dapi 1916 e che l'engurdientscha dals chantuns saja adina carschida, sche tschentia el la cunterdamonda: «Co èsi stà fin 2009 cu ils concerns d'energia han fatg

milliardas gudogns ord la forza idraulica e ch' ils chantuns che han mess a disposiziun lur aua n'han betg pudì profitar commensuradamain dal gudogn recalgtà en la Bassa pervi dals bass tschains d'aua?»

Forza d'aua – in model muribund?

A la radunanza generala ha Jörg Huwyler, il manader da la divisiun energia idraulica da la Axpo Power SA, referì davart il tema «Forza idraulica – in model muribund?» Il referent ha documentà pertge che la forza d'aua è actualmain en ina situaziun economica difficila. Sin fundament da divers scenaris ha el declerà co il pretsch d'energia vegn a sa sviluppar en il decurs dals proxims onns. Tant saja dentant tschert, ils pretschs d'energia vegnan puspè a crescer. La dumonda è

dentant a partir da cura ed en tge dimensiun. En ina ulteriura part da ses referat ha dilucidà Huwyler la cumpetitivitad da la forza idraulica en l'avegnir. La dumonda centrala saja tge energia che vegnia a concurrer la forza idraulica e co ils custs da produziun vegnian a sa sviluppar en l'avegnir. La conclusiun è ch'ina ova idraulica para d'avair era sunter che la concessiun è scadida clers avantatgs envers autras metodos da produziun d'energia e quai senza resguardar monetar-main la disponibilitad permanenta da questa energia. Er implants da pumpadi che vegnan spisgientads cun autras metodos d'arcunadi d'energia sco battarias u «power to gas» restan vinavant in'opziun economica. Tenor Huwyler è la forza idraulica tut auter ch'in model muribund.

La Grischelectra SA

La Grischelectra SA è ina societad acziunara d'electricitad independenta che segruppescha en partenaris A e B. Ils partenaris A èn represchentads en la societad cun 70 pertschient, ils partenaris B cun 30 pertschient. Ils acziunaris A che vendan lur energia èn il chantun Grischun, vischnancas grischunas, ovas idraulicas grischunas, interpresas grischunas cun aut consum d'energia e la Viafier retica SA. Ils acziunaris B che dovran l'energia èn Repower SA (avant Rätia Energie SA ed Ovas Brusio SA) ed Axpo Trading SA (avant Ovas Laufenburg SA).

La fundaziun da la Grischelectra l'onn 1978 ha già tranter auter l'intent da nizzegiar economicamain l'energia che stat a disposiziun a las vischnancas grischunas ed al chantun Grischun. Tenor contract da partenari èn ils acziunaris B s'obligads da surpigliar ed utilizar il quantum d'energia che stat a disposiziun a la Grischelectra. Ils partenaris B èn obligads da surpigliar ils custs annuals da l'energia surpigliada e d'indemnizar al chantun ed a las vischnancas il supplement per mintga ura kilowatt.