

SPREMNOST TRANSPORTNOG SUSTAVA ZA OGRJEVNU SEZONU 2011./2012.

HSUP, Dan plina 2011

2410 km plinovoda u funkciji
transporta plina

Izlazi iz TS

150 priključaka prema distribucijskim
sustavima

40 priključaka prema krajnjim
kupcima

Kapacitet izlaznih stanica

- 1.500.000 m³/h
(36.000.000 m³/dan)

Ulazi u TS

2 interkonekcije

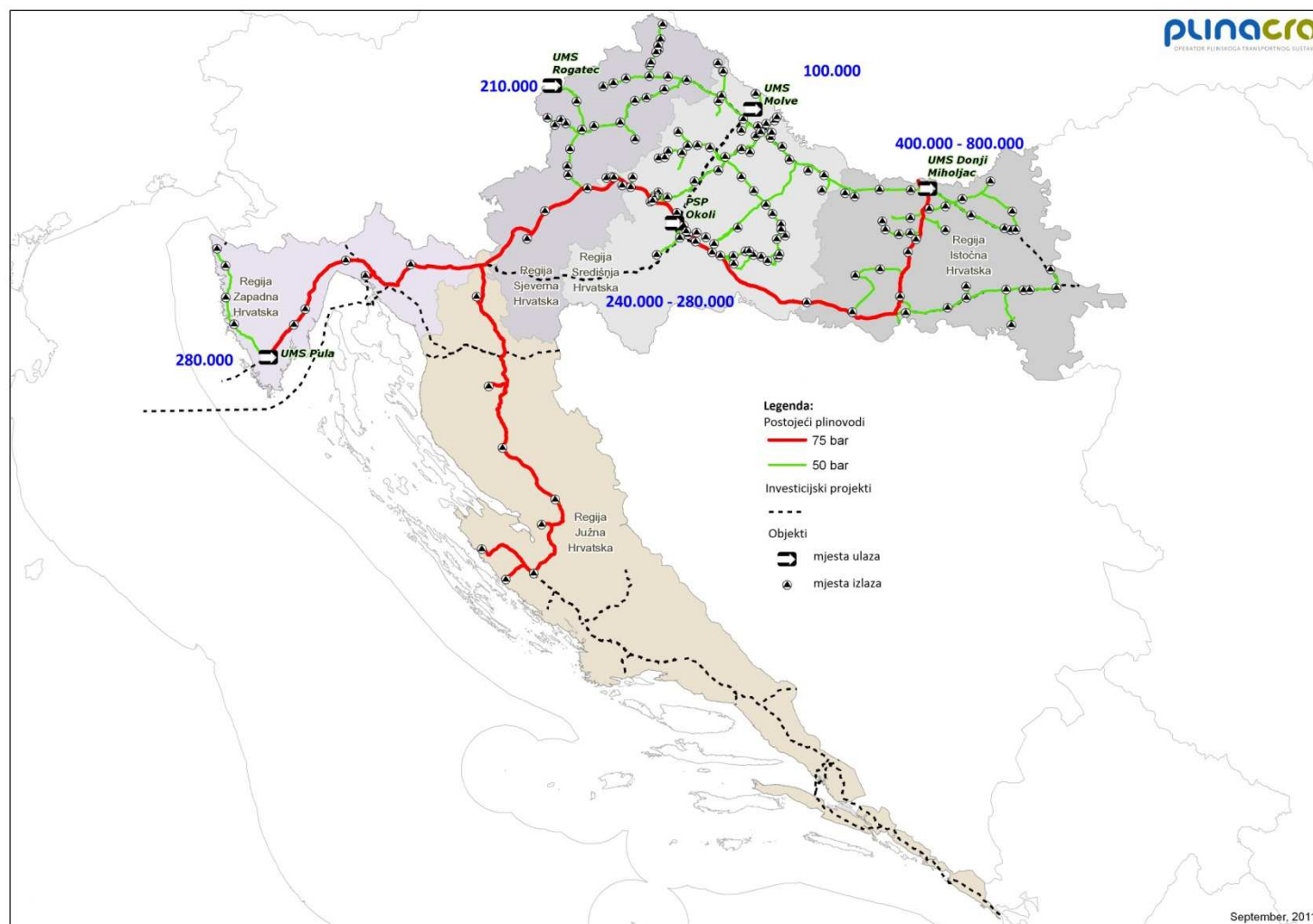
7 ulaza iz proizvodnje

1 ulaz/izlaz PSP Okoli

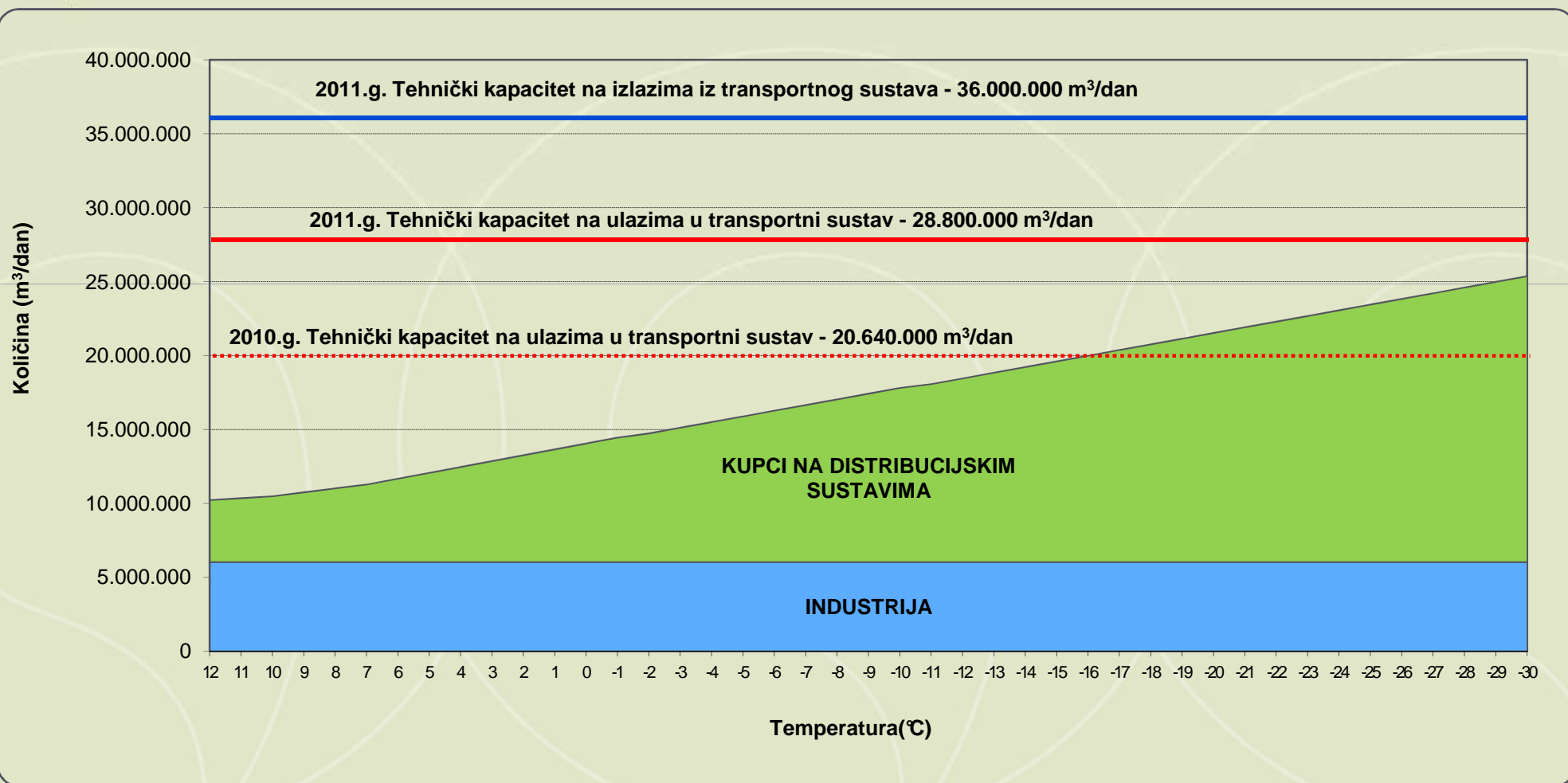
kapacitet na ulazima

- 1.200.000 m³/h
(28.800.000 m³/dan)

- moguće i do 1.500.000 m³/h
(36.000.000 m³/dan)



Odnos raspoloživih kapaciteta transportnog sustava i procjene potreba tržišta



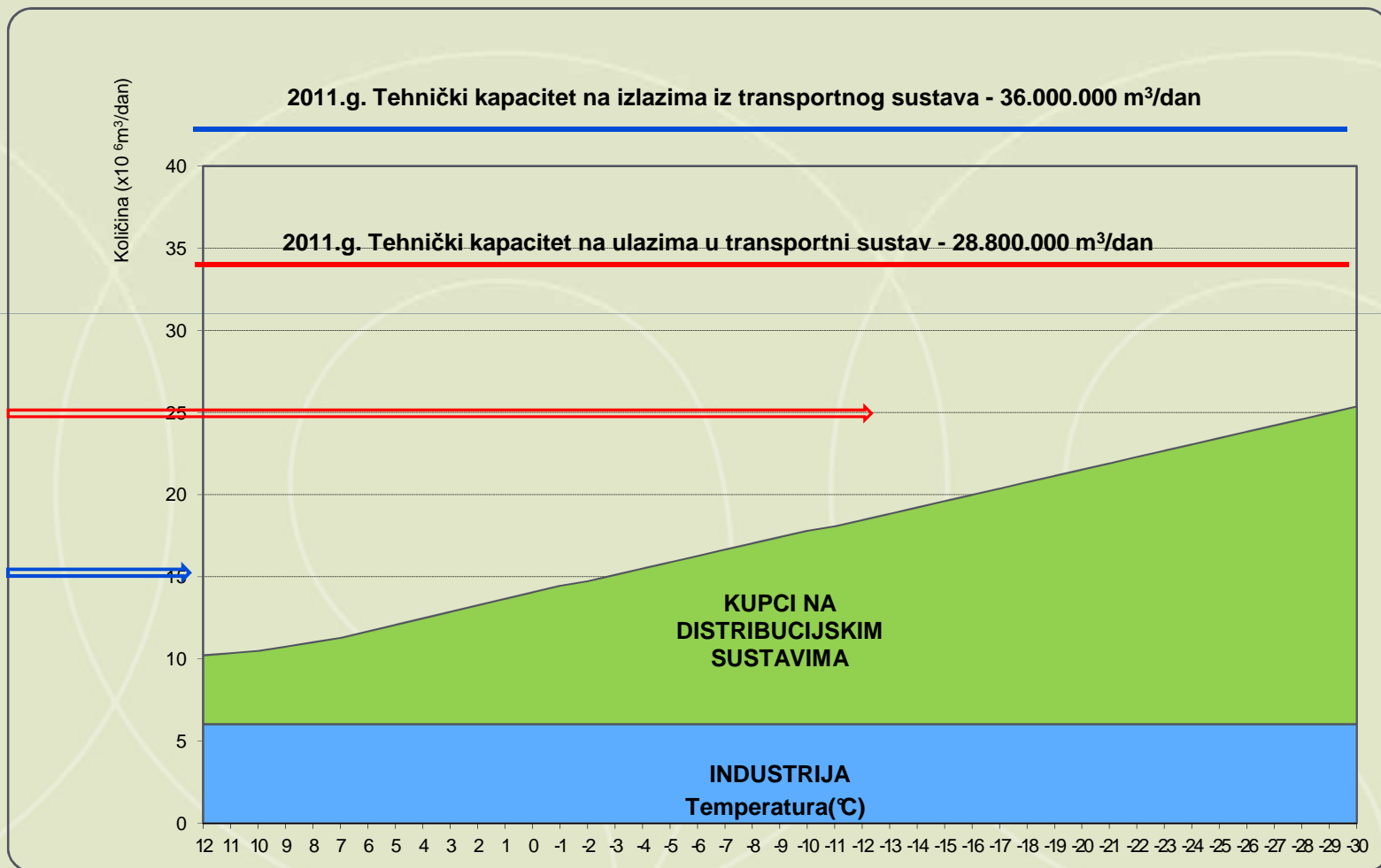
Iz prethodnog slide-a jasno je vidljivo da je završetkom interkonekcije HU-HR s tehničkog aspekta kapaciteti transportnog sustava za slijedećih 20 godina garantiraju sigurnost opskrbe na -30°C za sve one koji su voljni kupiti/platiti plin i rezervirati transportne kapacitete.

Zakupljenost kapacitete transportnog sustava

Listopad

ULAZI U SUSTAV
-rezervirano –19,4 ml.m³/dan
Sigurnost opskrbe do - 14 °C

IZLAZI IZ SUSTAVA
-rezervirano –8,1 ml.m³/dan
DS – 1,5 ml.m³/dan
Krajnji kupci – 6,6 ml.m³/dan
Sigurnost opskrbe do + 13°C

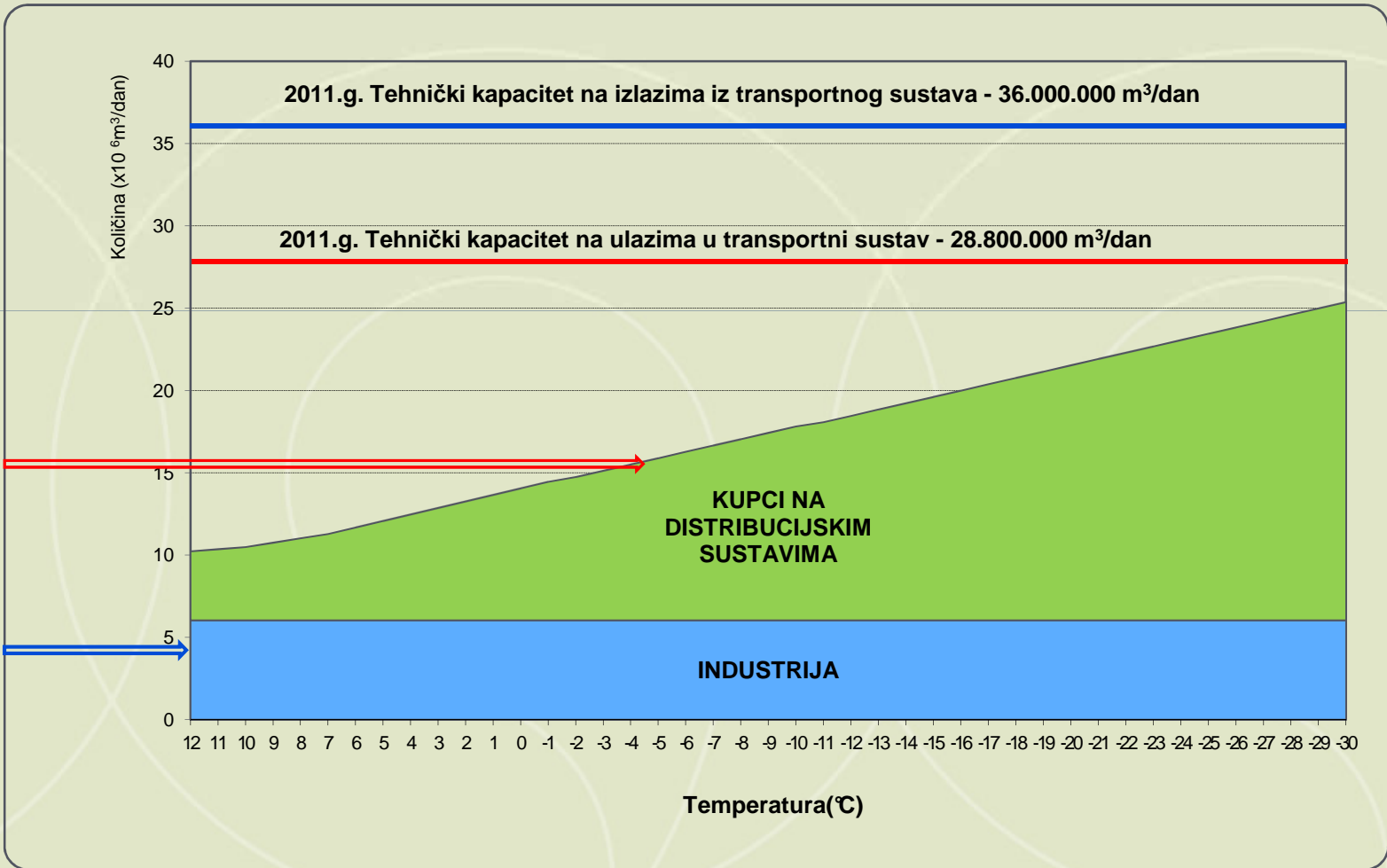


Zakupljenost kapacitete transportnog sustava

Siječanj

ULAZ U SUSTAV
-rezervirano –15,7 ml.m³/dan
Sigurnost opskrbe do - 4 °C

IZLAZI IZ SUSTAVA
-rezervirano –4,6 ml.m³/dan
DS – 0,8 ml.m³/dan
Krajnji kupci – 3,8 ml.m³/dan
Sigurnost opskrbe ???



Mjere za osiguranje pouzdane i učinkovite opskrbe prirodnim plinom – obveze OTS-a:

ulaganja u infrastrukturu za uvoz prirodnog plina - povezivanje transportnog sustava Republike Hrvatske sa transportnim sustavima susjednih država – PROVEDENO

osiguranje kapaciteta plinskog sustava na teritoriju Republike Hrvatske kojim se omogućava dobava prirodnog plina za sve kupce na teritoriju Republike Hrvatske – OMOGUĆENO

suradnja između operatora transportnog sustava Republike Hrvatske sa operatorima transportnih sustava susjednih država radi usklađenog transporta prirodnog plina – OMOGUĆENO

usklađenje aktivnosti između operatora transportnog sustava, operatora distribucijskog sustava i operatora sustava skladišta plina – OMOGUĆENO

razvoj tržišta plina u Republici Hrvatskoj – TEHNIČKI OMOGUĆENO

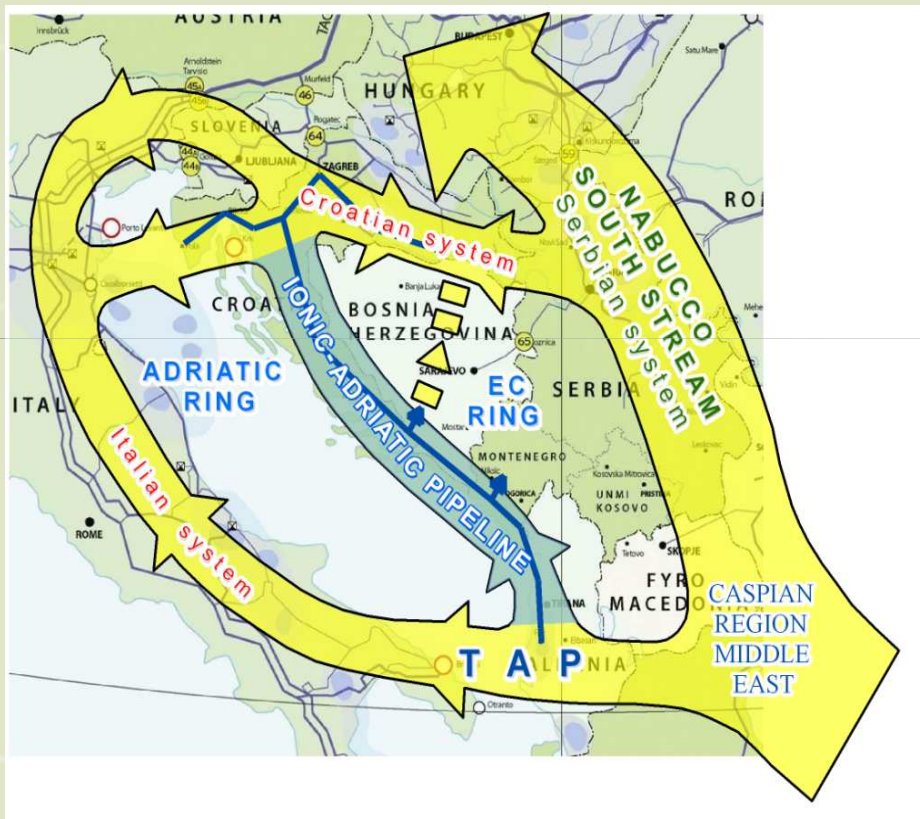
Osnovna dužnost OTS-a transportirati plin na temelju sklopljenih ugovora

Ugovorima o transportu plina na izlazima iz transportnog sustava za siječanj 2012. pokriveno 30% dnevne potrošnje evidentirane u siječnju 2011. godine

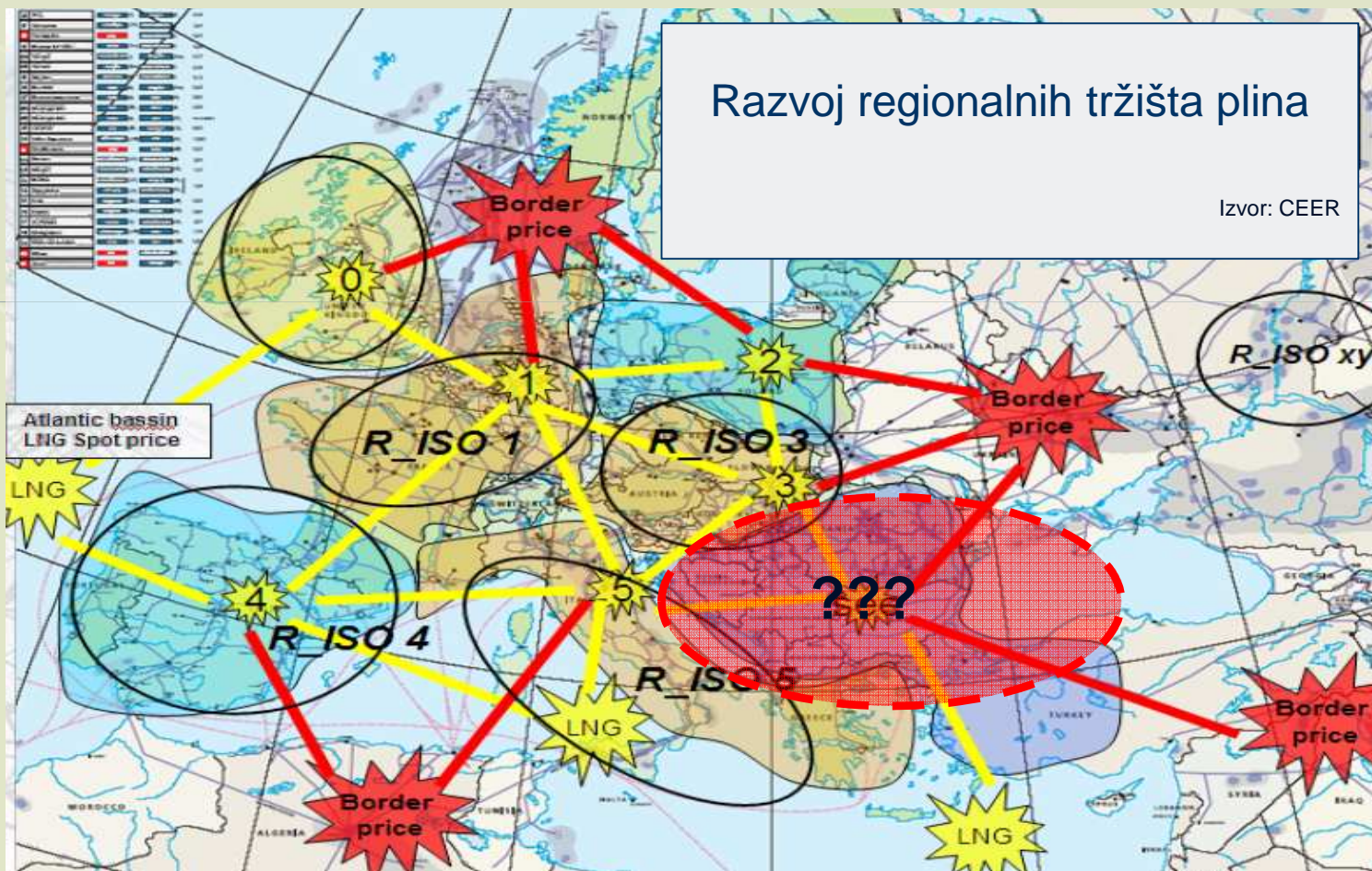
Ovakvo stanje izravno utječe na:

- vođenje sustava
- upravljanje plinskim sustavom u kriznom stanju
- održavanje sustava
- razvoj i modernizaciju sustava

Položaj i moguća uloga transportnog sustava RH na tržištu EU



Položaj i moguća uloga transportnog sustava RH na tržištu EU



Transportni sustav u potpunosti je spreman kako za nadolazeću tako i za buduće ogrjevne sezone, međutim sigurnost opskrbe plinom izravno ovisi o odnosima i ponašanju svih subjekata na tržištu plina.

HVALA NA PAŽNJI!