

19.10.2016

A8-0278/1

Änderungsantrag 1

Flavio Zanonato, Carolina Punset, Jakop Dalunde, Dario Tamburrano, Neoklis Sylikiotis und andere

Bericht

A8-0278/2016

András Gyürk

EU-Strategie für Flüssigerdgas und die Speicherung von Gas
2016/2059(INI)

Entschließungsantrag

Erwägung A a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

Aa. in der Erwägung, dass Gas ein fossiler Brennstoff ist, bei dem im Laufe seines Lebenszyklus (Förderung, Transport, Verbrauch) in erheblichem Ausmaß Methanemissionen anfallen können; in der Erwägung, dass Methan über einen Zeitraum von 20 Jahren ein wesentlich höheres Erderwärmungspotenzial als CO₂ und mithin erhebliche Auswirkungen auf den Klimawandel hat,

Or. en

19.10.2016

A8-0278/2

Änderungsantrag 2

Flavio Zanonato, Carolina Punset, Jakop Dalunde, Dario Tamburrano, Neoklis Sylikiotis und andere

Bericht

A8-0278/2016

András Gyürk

EU-Strategie für Flüssigerdgas und die Speicherung von Gas
2016/2059(INI)

Entschließungsantrag

Ziffer 2 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

2a. in der Erwägung, dass die Erdgaspolitik der EU im Einklang mit dem Übereinkommen von Paris, das auf der CoP 21 geschlossen wurde, an das Ziel, den weltweiten Temperaturanstieg auf 1,5 °C über dem vorindustriellen Niveau zu begrenzen, angepasst werden muss; in der Erwägung, dass Gas im Energiesystem der EU bis 2050, wenn gemäß dem Übereinkommen von Paris und dem Energiefahrplan der EU die Treibhausgasemissionen um 80 bis 95 % unter den Stand von 1990 verringert worden sein müssen, voraussichtlich nach wie vor wichtig sein wird, insbesondere in der industriellen Produktion und als Wärmequelle in Gebäuden; in der Erwägung, dass Gas eine immer geringere Bedeutung zukommen wird und seine Verwendung langfristig auslaufen muss, während die EU ihre ehrgeizigen Ziele in Bezug auf Treibhausgasemissionen, Energieeffizienz und erneuerbare Energieträger erfüllt und den Übergang zu einer nachhaltigen Wirtschaft vollzieht;

Or. en

19.10.2016

A8-0278/3

Änderungsantrag 3

Flavio Zanonato, Carolina Punset, Jakop Dalunde, Dario Tamburrano, Cornelia Ernst und andere

Bericht

A8-0278/2016

András Gyürk

EU-Strategie für Flüssigerdgas und die Speicherung von Gas
2016/2059(INI)

Entschließungsantrag

Ziffer 49 a (neu)

Entschließungsantrag

Geänderter Text

49a. betont, dass in weltweiten Freihandelsgremien stärker für die ökologischen, klimatischen und sozialen Auswirkungen von Flüssigerdgaseinfuhren sensibilisiert werden muss; hebt insbesondere hervor, dass die Emissionen flüchtigen Methans möglichst gering gehalten werden müssen;

Or. en

Änderungsantrag 4**Flavio Zanonato, Carolina Punset, Jakop Dalunde, Dario Tamburrano, Neoklis Sylikiotis und andere****Bericht****A8-0278/2016****András Gyürk**EU-Strategie für Flüssigerdgas und die Speicherung von Gas
2016/2059(INI)**Entschließungsantrag****Ziffer 70***Entschließungsantrag**Geänderter Text*

70. stellt fest, dass Flüssigerdgas und Druckgas zwar eine tragfähige Übergangslösung bieten könnten, wenn es gilt, die Auswirkungen des Verkehrs auf die Umwelt zu verringern, die damit einhergehenden langfristigen Vorteile allerdings nur zum Tragen kommen werden, wenn gleichzeitig auch ein reibungsloser Übergang zur Nutzung von Flüssigbiogas und anderen Formen von Energie aus erneuerbaren Quellen gefördert wird, indem auch dafür gesorgt wird, dass die Systeme für Flüssigerdgas und Flüssigbiogas interoperabel sind;

70. stellt fest, dass Flüssigerdgas und Druckgas zwar eine tragfähige Übergangslösung bieten könnten, wenn es gilt, die Auswirkungen des Verkehrs auf die Umwelt zu verringern, die damit einhergehenden langfristigen Vorteile allerdings nur zum Tragen kommen werden, wenn gleichzeitig auch ein reibungsloser Übergang zur Nutzung von Flüssigbiogas und anderen Formen von Energie aus erneuerbaren Quellen gefördert wird, dass die Systeme für Flüssigerdgas und Flüssigbiogas interoperabel sind; ***betont, dass die Strategie der EU für Flüssigerdgas sich in den größeren Rahmen der klimaschutz- und energiepolitischen Ziele und Prioritäten der EU einfügen und dem auf der 21. Konferenz der Vertragsstaaten (COP21) geschlossenen Übereinkommen Rechnung tragen muss, indem der Schwerpunkt darauf gelegt wird, die Nachfrage zu senken, die Energieeffizienz zu verbessern und die Verwendung fossiler Kraftstoffe auslaufen zu lassen;***

Or. en