

EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

PROZATÍMNÍ ZNĚNÍ
2005/2210(INI)

2. 2. 2006

NÁVRH STANOVISKA

Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k energetické účinnosti aneb Méně znamená více
(2005/2210(INI))

Navrhovatel: Péter Olajos

PA_NonLeg

PE 367.883v01-00

2/5

PA\597880CS.doc

CS

SHORT JUSTIFICATION

There are several reasons why energy efficiency should be promoted in Europe. Decoupling economic growth and energy demand and achieving a reduction in the overall energy consumption is essential for Europe to reach its goals regarding sustainable development and the fight against climate change.

The recent crisis related to the distribution of Russian natural gas supplies, has put the spotlight on Europe's dependence on imported energy sources, which is projected to increase substantially in the years to come. Curbing our energy demand could be an important part of the solution to this problem. Improving energy efficiency is also likely to have a positive effect on employment in Europe and will help boost the competitiveness of European industry and is thus fully in line with the aims of the Lisbon strategy.

For the above reasons, the Draftsman welcomes the Commission Green Paper and the increase in Community efforts to improve energy efficiency.

Regarding the goals set in the Green Paper, these were determined at a time when oil prices were around 30 USD/barrel, whereas today, they are as high as 70 USD and expected to rise even further. This increase makes it seem appropriate that more ambitious targets be set than the 20% reduction of energy consumption outlined in the Commission proposal.

As a result of improved technology, appliances, vehicles and buildings are now available which use much less energy than before. A quick diffusion of these new technologies can help realise the potential for energy savings that we have today. However, we must be aware that replacing older products with new ones earlier than necessary has a series of negative environmental implications such as increased waste, more pollution as well as the consumption of raw materials during the production process. The Draftsman strongly believes that at all cost we must avoid sending a false message to the European consumers and public procurement agents that they can best help the environment by throwing everything away prematurely.

The compulsory labelling of household appliances under Directive 92/75/EEC has proved a great success and lead to significant improvements in the energy performance of these products. It is precisely this improvement which makes it necessary to systematically review the labelling categories to keep up with technological change by ensuring that the labels remain clear, giving valid information to consumers so as not to mislead them. (Today's refrigerator models, for example, are all rated above category C, but the labels still show a scale of A-G, which gives a false perception of the energy performance of a refrigerator with the rating of B.) The Draftsman believes that the effect of labelling systems could be further enhanced if labels were required to provide estimates of the actual operating costs during the life of the product in question.

Buildings are the largest users of energy in Europe and also have vast potential for increasing efficiency. Since only a small part of Europe's building stock represents the newest technological standards, it is necessary to invest in improving the energy performance of older buildings and not just establishing standards for new constructions. The Draftsman believes that priority should be given to housing estates of high rise blocks of flats where the savings

potential is the highest.

District heating systems are potentially more efficient than separate production, but in most places where these exist (notably the new Member States), the facilities operate with a great loss of energy. Therefore it is also very important to promote the modernisation of these systems, preferably linked to the modernisation of the buildings they supply. The Draftsman believes this is necessary in order to avoid local imbalances between the demand and the supply of heat.

The Draftsman believes that financing the initial investment is most often the main obstacle in the way of - otherwise beneficial - energy efficiency projects. Therefore he considers it important to promote new and innovative forms of financing, through Energy Service Companies (ESCO-s) and clearinghouse facilities, the creation of which generally requires external incentives. He believes that the great financial institutions, such as the European Investment Bank (EIB), the European Bank for Reconstruction and Development (BERD) and the World Bank also have a greater role to play in financing energy efficiency investments and should be encouraged to take up this responsibility.

NÁVRHY

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako příslušný výbor, aby do svého návrhu usnesení začlenil tyto návrhy:

1. upozorňuje na skutečnost, že cena ropy, z níž vycházel cíl Zelené knihy ušetřit energii ve výši 20 %, je nyní podstatně vyšší, čímž se značně zvýší rentabilita opatření na zvýšení energetické účinnosti; vyzývá proto Komisi, aby odpovídajícím způsobem zvýšila úsporné cíle;
2. zdůrazňuje, že cílem musí být snížení celkového dopadu energetických spotřebičů (stejně tak jako budov a vozidel) na životní prostředí během celého jejich životního cyklu; vyzývá Komisi, aby dala podnět k vypracování dalších studií i pro stavební odvětví a pro vozidla, s cílem určit tato minima životních cyklů (včetně časového harmonogramu nahrazení, které by bylo z hlediska životního prostředí optimální);
3. považuje označování za účinný způsob, jak podporovat energetickou účinnost a vyzývá Komisi, aby v tomto duchu pokračovala tak, že bude systematicky přezkoumávat kategorie označení vytvořených podle směrnice 92/75/EHS, rozširovat škálu označovaných spotřebičů a vozidel a vytvářet označení, která spotřebitele informují o skutečných dopadech na náklady;
4. zdůrazňuje, že je třeba rozšířit rozsah platnosti směrnice 2002/91/ES pro energetickou náročnost budov, zahrnout do ní všechny renovace a poskytnout odpovídající finanční prostředky na urychlení renovace bloků budov, u kterých je možno očekávat největší úspory; tyto projekty by měly být případně spojeny s renovací systémů oblastního vytápění, které dodávají teplo do těchto budov;
5. zdůrazňuje, že je třeba, aby členské státy přijaly národní akční plány pro energetickou účinnost, které budou založeny na závazných jednoletých cílech;
6. zdůrazňuje, že k usnadnění realizace projektů zaměřených na energetickou účinnost je nutno podporovat vytváření zúčtovacích středisek a společností poskytujících energetické služby (ESCO);
7. vyzývá Komisi a členské státy, aby přiměly velké finanční instituce k upřednostňování investic do energetické účinnosti a aby při výběru projektů, které mají být financovány, braly v úvahu hlediska energetické účinnosti.