

Alteração 165

Pierre Karleskind, Karima Delli, Dominique Riquet, Pascal Canfin, Jan-Christoph Oetjen, Jutta Paulus, Christophe Grudler, Catherine Chabaud, Dacian Cioloș, Claudia Gamon, Valérie Hayer, Marie-Pierre Vedrenne, Bernard Guetta, Jérémy Decerle, Laurence Farreng, Alviina Alametsä, Frédérique Ries, Fabienne Keller, Max Orville, Stéphane Bijoux, Karen Melchior, Stéphanie Yon-Courtin, Ilana Cicurel, Ciarán Cuffe, Sandro Gozi, Caroline Roose, Francisco Guerreiro, Nathalie Loiseau, Pascal Durand, Andreas Glück, Salima Yenbou, Rosa D'Amato, Dragoș Tudorache, Véronique Trillet-Lenoir, Gilles Boyer, Irène Tolleret, Grace O'Sullivan, Sylvie Brunet, Mounir Satouri, Yannick Jadot

Relatório

A9-0233/2022

Jörgen Warborn

Combustíveis marítimos sustentáveis (Iniciativa FuelEU Transportes Marítimos)
(COM(2021)0562 – C9-0333/2021 – 2021/0210(COD))

Proposta de regulamento**Anexo I - título 7 (em negrito)***Texto da Comissão**Alteração***Métodos de determinação dos fatores de recompensa associados a fontes alternativas de energia**

Caso sejam instaladas a bordo fontes alternativas de energia, pode ser aplicado um fator de recompensa. No caso da energia eólica, esse fator de recompensa é determinado do seguinte modo:

Fator de recompensa para as fontes alternativas de energia - WIND (f_{wind}) (energia eólica)	$\frac{P_{Wind}}{P_{Tot}}$
0,99	0,1
0,97	0,2
0,95	$\geq 0,3$

O índice de intensidade GEE do navio é então calculado multiplicando o resultado da Equação (1) pelo fator de recompensa.

Métodos de determinação dos fatores de recompensa associados a fontes alternativas de energia

Caso sejam instaladas a bordo fontes alternativas de energia, pode ser aplicado um fator de recompensa. No caso da energia eólica **e da propulsão eólica**, esse fator de recompensa é determinado do seguinte modo:

Fator de recompensa para as fontes alternativas de energia - WIND (f_{wind}) (energia eólica)	$\frac{P_{Wind}}{P_{Tot}}$
0,99	0,05
0,97	0,1
0,95	0,15
0,8	$\geq 0,5$

O índice de intensidade GEE do navio é então calculado multiplicando o resultado da Equação (1) pelo fator de recompensa.

Or. en

AM\1264951PT.docx

PE737.646v01-00

PT

Unida na diversidade

PT