



Conseil économique et social

Distr. générale
8 janvier 2018
Français
Original : anglais

Commission économique pour l'Europe

Comité de l'énergie durable

Groupe d'experts du gaz

Cinquième session

Genève, 22 et 23 mars 2018

Point 1 de l'ordre du jour provisoire

Adoption de l'ordre du jour

Ordre du jour provisoire annoté de la cinquième session

Qui s'ouvrira au Palais des Nations, à Genève, le jeudi 22 mars 2018, à 10 heures¹

I. Ordre du jour provisoire

1. Adoption de l'ordre du jour.
2. Observations liminaires.
3. Élection du Bureau.
4. Rôle du gaz dans la réalisation des objectifs de développement durable.
5. Promotion de la production, de la distribution et de la consommation durables et non polluantes de gaz et de gaz naturel liquéfié.
6. Faits nouveaux liés à l'exploitation du gaz dans les États membres de la Commission économique pour l'Europe et par les organisations et les associations de l'industrie gazière.
7. Pratiques optimales dans la gestion des émissions de méthane le long de la chaîne de valeur du gaz.
8. Rôle du gaz dans l'amélioration de la qualité de l'air en milieu urbain et de l'air intérieur.
9. Activités et priorités de la Commission économique pour l'Europe, de son comité exécutif et du Comité de l'énergie durable.

¹ Les représentants participant à des réunions au Palais des Nations sont priés de s'inscrire en ligne (<http://www.unece.org/index.php?id=47520>), si possible deux semaines au moins avant le début de la session. Le jour de la première séance, ils sont priés de se présenter, au moins quarante-cinq minutes avant le début de celle-ci, au portail de Pregny, 14, avenue de la Paix (en face du bâtiment de la Croix-Rouge – voir plan sur le site Web de la Division de l'énergie), afin d'obtenir un badge auprès du Groupe des cartes d'identité (Section de la sécurité et de la sûreté) de l'Office des Nations Unies à Genève. L'enregistrement s'effectue tous les jours ouvrables au portail de Pregny, de 8 heures à 17 heures.



10. Étude des synergies entre le gaz et les énergies renouvelables susceptibles d'améliorer l'efficacité énergétique.
11. Questions nouvelles.
12. Préparatifs de la sixième session du Groupe d'experts.
13. Questions diverses.
14. Adoption des conclusions et recommandations.
15. Adoption du rapport et clôture de la session.

II. Ordre du jour provisoire annoté

1. Adoption de l'ordre du jour

Conformément au Règlement intérieur de la Commission économique pour l'Europe (CEE), le premier point inscrit à l'ordre du jour provisoire est l'adoption de l'ordre du jour. Les documents établis pour la session seront publiés sur la page du site Web de la Division de l'énergie durable de la CEE consacrée au gaz naturel² dès qu'ils seront disponibles.

2. Observations liminaires

Les observations liminaires porteront sur la manière dont les activités en cours ou prévues du Groupe d'experts du gaz aideront les États membres à honorer certains engagements politiques de première importance, tels que l'Accord de Paris sur les changements climatiques, dans le contexte plus large du programme de développement durable à l'horizon 2030.

3. Élection du Bureau

À sa troisième session, en avril 2016, le Groupe d'experts a élu un Bureau pour un mandat de deux ans. Le Groupe élira un nouveau Bureau dont le mandat de deux ans débutera à la fin de la cinquième session.

4. Rôle du gaz dans la réalisation des objectifs de développement durable

Le Groupe d'experts examinera un certain nombre d'exemples concrets de la manière dont le gaz et le gaz naturel liquéfié (GNL) pourraient permettre aux États membres de la CEE d'atteindre certains des objectifs de développement durable, notamment les objectifs 1 (pas de pauvreté), 2 (faim « zéro »), 3 (bonne santé et bien-être), 5 (égalité entre les sexes), 6 (eau propre et assainissement), 7 (services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable), 8 (travail décent et croissance économique), 9 (industrie, innovation et infrastructure), 11 (villes ouvertes à tous, sûres, résilientes et durables), 12 (consommation et production responsables) et 13 (mesures de lutte contre les changements climatiques). Le gaz revêt un intérêt particulier pour la réalisation des trois cibles de l'objectif 7 : accroître l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable ; accélérer l'adoption des énergies renouvelables ; et améliorer l'efficacité du système électrique (grâce au remplacement du charbon, lorsque cela est possible).

² http://www.unece.org/energy/se/docs/natural_gas.html.

5. Promotion de la production, de la distribution et de la consommation durables et non polluantes de gaz et de gaz naturel liquéfié

Le Groupe d'experts a principalement pour mandat d'offrir un cadre à un échange multipartite sur les moyens de promouvoir la production, la distribution et la consommation durables et propres de gaz et de GNL dans la région de la CEE. Au cours de cette table ronde annuelle, les participants examineront un certain nombre d'évolutions politiques et techniques intervenues en ce qui concerne des problématiques existantes et nouvelles relatives au gaz.

6. Faits nouveaux liés à l'exploitation du gaz dans les États membres de la Commission économique pour l'Europe et par les organisations et les associations de l'industrie gazière

Les représentants d'États membres de la CEE, de l'industrie gazière et d'organisations internationales gouvernementales ou non gouvernementales feront le point sur l'évolution de leurs activités gazières en 2017 et au premier trimestre de 2018 et rendront compte des faits nouveaux intervenus au cours de la même période en ce qui concerne le marché gazier ou d'autres aspects pertinents. Le Groupe d'experts prie les représentants des États membres et des organisations et associations de faire parvenir à l'avance au secrétariat, dans la mesure du possible, le fichier électronique de leurs exposés dans l'une des trois langues de travail de la CEE (anglais, français ou russe).

7. Pratiques optimales dans la gestion des émissions de méthane le long de la chaîne de valeur du gaz

À la fin de 2017, la CEE a lancé la mise en œuvre du projet intitulé « Gestion du méthane dans les industries extractives (pétrole et gaz en amont/gaz en aval) », financé par l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis. Le projet vise principalement à déterminer les pratiques optimales en matière a) de mesure, de notification et de vérification des émissions de méthane et b) de réduction des émissions de méthane dans ces industries. Le Groupe d'experts examinera les progrès accomplis dans la mise en œuvre du projet.

Il sera également informé des résultats de l'atelier sur la réduction des émissions de méthane dans le secteur du gaz, qui se sera tenu le 21 mars 2018 à Genève.

8. Rôle du gaz dans l'amélioration de la qualité de l'air en milieu urbain et de l'air intérieur

Le Groupe d'experts examinera de quelle façon un recours accru au gaz naturel dans la production d'électricité pourrait réduire sensiblement les concentrations de polluants atmosphériques (oxydes d'azote, monoxyde de carbone, méthane, composés organiques volatils, dioxyde de soufre et particules), et ainsi améliorer la qualité de l'air en milieu urbain. Le remplacement de certains carburants par du gaz pourrait permettre d'améliorer encore davantage la qualité de l'air, en particulier dans les zones urbaines des pays en transition de la région de la CEE.

Le nombre absolu de personnes utilisant des combustibles polluants pour cuisiner, tels que les combustibles solides et le kérosène, a en fait augmenté et s'élève désormais à près de 3 milliards. Parce qu'il est le combustible le plus propre, le gaz pourrait aider à lutter contre la pollution de l'air intérieur, qui nuit à la réalisation des objectifs de développement durable liés à la pauvreté, à l'égalité des sexes et à la santé et au bien-être.

9. Activités et priorités de la Commission économique pour l'Europe, de son comité exécutif et du Comité de l'énergie durable

Le secrétariat informera le Groupe d'experts des décisions et résultats pertinents de la vingt-sixième session du Comité de l'énergie durable, tenue en septembre 2017. Les décisions comprenaient notamment l'approbation du plan de travail du Groupe pour 2018-2019. Le Groupe étudiera les synergies possibles entre les différents organes subsidiaires du Comité de l'énergie durable, ainsi qu'avec d'autres comités sectoriels de la CEE.

À sa quatrième session, tenue en mars 2017, le Groupe d'experts a pris note de la proposition tendant à ce qu'il soit transformé en Groupe de travail. Il a prié le secrétariat d'analyser les incidences d'un tel changement et d'établir un document de réflexion sur la question pour sa cinquième session (ECE/ENERGY/GE.8/2018/3).

À sa vingt-cinquième session, tenue en septembre 2016 et en janvier 2017, le Comité de l'énergie durable a prié le Groupe d'experts d'étudier la possibilité d'établir un conseil consultatif de l'industrie gazière et de lui soumettre ses recommandations. À sa quatrième session, tenue en mars 2017, le Groupe a noté que le Comité exécutif de la CEE examinait toutes les options pouvant permettre de renforcer le dialogue entre l'industrie gazière et les États membres de la CEE, y compris la possibilité que le Groupe d'experts du gaz devienne la plateforme de dialogue. Il a prié le secrétariat d'établir un document de réflexion qui expose les différentes solutions possibles et les incidences que celles-ci pourraient avoir sur son fonctionnement. Le secrétariat communiquera des informations actualisées à ce sujet.

10. Étude des synergies entre le gaz et les énergies renouvelables susceptibles d'améliorer l'efficacité énergétique

Le Groupe d'experts examinera les synergies entre les énergies renouvelables et le gaz naturel. La combinaison du gaz naturel et des sources d'énergie renouvelables pourrait permettre d'accroître considérablement le rendement de l'ensemble du système énergétique et contribuer à réduire l'empreinte carbone du secteur de l'énergie. Des représentants du Groupe d'experts de la production moins polluante d'électricité à partir de combustibles fossiles et du Groupe d'experts de l'énergie renouvelable de la CEE se joindront au débat.

11. Questions nouvelles

Le Groupe d'experts se penchera sur les incidences économiques et environnementales de l'utilisation concomitante du gaz naturel classique et de plusieurs moyens nouveaux qui pourraient devenir des composantes importantes du futur système énergétique, tels que le biogaz, le gaz de synthèse, la conversion de l'électricité en gaz (« power-to-gas ») et l'hydrogène. Parmi ces différents moyens, la technologie du biogaz (ou biométhane) est la plus avancée.

12. Préparatifs de la sixième session du Groupe d'experts

Le Groupe d'experts examinera les préparatifs de sa sixième session, prévue pour le premier trimestre de 2019, et passera notamment en revue les thèmes qui auront été proposés pour la partie de la session consacrée aux questions de fond.

13. Questions diverses

Les participants pourront examiner toute autre question soulevée avant ou pendant la session qui relève des attributions du Groupe d'experts. Dans la mesure du possible, les représentants sont invités à faire savoir à l'avance au secrétariat ou au Président s'ils souhaitent soulever des questions au titre de ce point de l'ordre du jour.

14. Adoption des conclusions et recommandations

Le Groupe d'experts sera invité à adopter les conclusions et les recommandations préalablement convenues.

Les projets de conclusions et de recommandations seront communiqués, si possible, aux participants et aux représentations permanentes à Genève dix jours au moins avant le début de la session.

15. Adoption du rapport et clôture de la session

Le Président résumera, avec le concours du secrétariat, les conclusions et les recommandations convenues. Le Groupe d'experts sera invité à adopter son rapport à partir d'un projet établi par le secrétariat en collaboration avec le Bureau, après quoi le Président prononcera la clôture de la session.
