

Секция «Юриспруденция»

Le droit européen : une source d'inspiration pour le développement des énergies renouvelables en Russie

Кирица Дарья Владимировна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Московская школа экономики (факультет), Москва, Россия

E-mail: kiritsa.daria@gmail.com

L'énergie est victime de son succès dans les États y ayant accès. Alors que des politiques nationales visent à maîtriser les consommations d'énergie, celles-ci sont pourtant en constante augmentation. Un record de consommation d'électricité a été atteint en France le 17 décembre 2007 avec un pic de 88 960 megawatts à 19 heures. Un record historique a également été battu au même moment en Espagne. Selon les prévisions, la demande en électricité devrait continuer à croître de 1,5% par an. Les États ne disposant pas de ressources suffisantes sont contraints de les importer et accroissent leur dépendance énergétique. Si la tendance européenne ne s'inverse pas, elle passera en 2030 de 57% à 84% pour le gaz et de 82% à 93% pour le pétrole. Cette dépendance s'explique par l'accroissement constant de la demande d'énergie alors que les réserves européennes d'énergie conventionnelle commencent à s'épuiser. La voie alternative à celle de dépendance des sources fossiles, produit par les autres pays, les sources des énergies renouvelables – voilà la réponse.

Sources d'énergie renouvelables - est une trajectoire vers plusieurs directions. Tout d'abord, la consommation d'énergie efficace, qui combine la consommation d'hydrocarbures à des prix relativement bas et stables, et les sources d'énergie verte et propre avec des faibles émissions de CO₂.

Du point de vue économique, des nombreuses technologies des énergies renouvelables se récupèrent rapidement déjà. Cependant, pour les businessmen russes ce niveau n'est pas suffisant. On n'a pas pu les inspirer par une chance d'obtenir des subventions assez bonnes, et même que le prix de l'énergie renouvelable est plus élevé par rapport à l'énergie fossile à cause de l'existence de la prime.

La dynamique du développement des énergies renouvelables dans les pays développés, nous dévoile une croissance assez rapide, même étonnamment rapide, en tenant compte du cycle d'investissement, plutôt à long terme dans l'énergie.

Pourquoi les énergies renouvelables, dans certains pays développent rapide, et développent plutôt lent dans les autres?

D'une part, la réponse réside dans l'économie. La disponibilité des ressources fossiles et le vite retour sur investissement dans l'énergie non renouvelable ne contribue pas au développement des énergies renouvelables. D'autre part, pour le développement des affaires dans notre pays existe un facteur important c'est le soutien des structures de pouvoir. Aujourd'hui, l'élite politique considère l'énergie renouvelable comme "des activités relativement peu prometteuses." Ainsi, le développement de ce domaine se heurte. Mais il y a un troisième aspect aussi important - de la législation. Bien développée, une législation détaillée fournisse les modes les plus précises des installations qui produisent de l'énergie sur la base des énergies renouvelables, décrit exactement les mesures de soutien, et nous donne la possibilité de choisir les mesures les plus appropriées de soutien pour certains types d'énergie renouvelable.

Chacune de ces trois facteurs, combinés, donnent le maximum d'effet pour contribuer au développement des énergies renouvelables.

Dans ce cas, si le facteur d'influence des ressources est pratiquement impossible à changer, alors la politique et législatif - est bien assez simple de corriger et d'améliorer. Il suffit de considérer l'expérience de l'Europe, et de comprendre quels sont les avantages qu'ils reçoivent de l'exploitation des sources des énergies renouvelables. Et puis d'étudier la législation européenne. L'emprunt à une loi étrangère n'est pas nouveau pour la pratique du droit, alors pourquoi ne pas l'utiliser pour améliorer les conditions du marché moderne russe de l'énergie renouvelable?

Cette étude estime que la législation européenne, qui peut être transformé en considérant les lois existantes russes pour l'adoption en Russie pour développer les sources d'énergie renouvelables. L'étude montre clairement les avantages et les opportunités pour les entreprises de Russie, si la législation russe sur les énergies renouvelables sera étendu, basé sur l'expérience des pays européens et l'union européenne dans son ensemble.

Литература

1. Инновационное развитие альтернативной энергетики: науч. Изд. – Ч.2.-М.:ФНГУ «Росинформагротех», 2011. – 412с.
2. Копылов А.Е. «Решения приняты – проблемы остались», // «Независимая газета» - 2010-01-12
3. Попондопуло В.Ф., Гордонов О.А., Петров Д.А. «Возобновляемые источники энергии в электроэнергетике» // Энергетическое право, 2011, 1
4. Копылов А.Е. «Новые подход к поддержке ВИЭ в России на основе оплаты мощности генерации» // Энергетическое право, 2011 1
5. Гудков И.В., Лахно П.Г. «Международное сотрудничество в сфере энергетики нуждается в новой правовой базе. Российская инициатива» // Юридический мир, 2011, 6
6. Bernadette Le Baut-Ferrarese, Isabelle Michallet «Droit des énergies renouvelables», editions du Moniteur, Paris, 2008
7. http://europa.eu/legislation_summaries/energy/index_fr.htm (европейское законодательство по возобновляемой энергетике)
8. <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Energies-et-Climat-.html> (законодательство Франции по возобновляемой энергетике)
9. <http://www.consultant.ru> (Российское законодательство)