



NEWSLETTER 02/09

Liebe Leser ,

erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Bioenergien und Klimawandel hören und lesen wir immer öfter. Sie werden zunehmend wichtig in der Wirtschaft, Wissenschaft und auch Politik.

Mit unserem Newsletter möchten wir Sie auf Ereignisse und Veranstaltungen zu diesem Thema aufmerksam machen und über Kooperationsmöglichkeiten zwischen Deutschland und Belarus informieren.

Wir bitten Sie auch, wichtige Informationen über Ihre Arbeit, Veranstaltungen, Projekte oder Vorhaben an Juslingua Consult zu schicken: juslingua@gmx.de. Diese Mitteilungen werden von Juslingua Consult übersetzt und im nächsten Newsletter an alle Netzwerkteilnehmer verschickt.

Nehmen Sie Kontakt mit den Netzwerkteilnehmern und Juslingua Consult auf und fragen nach Know-How, Kooperationsmöglichkeiten, entwickeln Sie Ideen und gemeinsame Projekte!

Unten können Sie sich über die am 08.01.2009 erlassene Verordnung der Regierung der Russischen Föderation informieren, in der die politischen Richtlinien zur Energieeffizienzerhöhung im Bereich der Stromerzeugung auf der Basis erneuerbarer Energien bis zum Jahr 2020 festgelegt wurden.

Verordnung der Regierung der Russischen Föderation Nr. 1-r vom 08.01.2009

Festlegung der politischen Richtlinien hinsichtlich der Energieeffizienzerhöhung im Bereich der Stromerzeugung auf der Basis erneuerbarer Energien für den Zeitraum 2009 – 2020

Die am 08.01.2009 verabschiedete Verordnung Nr. 1-r soll den Ausbau der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen in der Russischen Föderation fördern. Die Zielsetzung dieser Verordnung besteht darin, den Anteil erneuerbarer Energien bei der Stromerzeugung bis 2020 stufenweise auf 4,5 % zu erhöhen.

In der Russischen Föderation beträgt das Volumen von erneuerbaren Energienressourcen ca. 4,6 Mrd. Tonnen Einheitsbrennstoff. Dabei ist eine ökonomisch sinnvolle Nutzung von alternativen Energien ohne staatliche Unterstützung bei den heutzutage auf den Weltenergiemärkten herrschenden Bedingungen kaum denkbar.

Die Gesamtleistung der zurzeit in Russland existierenden Kraftwerke auf der Basis von erneuerbaren Energien (mit Ausnahme von Wasserkraftwerken mit einer Leistung von mehr als 25 MW) beläuft sich auf 2200 MW. Die aus alternativen Energiequellen erzeugte Strommenge beträgt jährlich ca. 8,5 Mrd. kWh und hat somit einen Anteil von weniger als 1% am insgesamt erzeugten Stromvolumen.

Für die langsame Entwicklung im Bereich der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien lassen sich drei Hauptgründe ausmachen:

- Mangelnde Konkurrenzfähigkeit von Projekten im Bereich alternative Energien im Vergleich zu Projekten, die auf fossilen Energieträger basieren,
- fehlende gesetzliche Rahmenbedingungen und Unterstützungsprogramme auf föderaler oder regionaler Ebene, die die Nutzung von erneuerbaren Energien fördern und
- fehlende Infrastruktur u.a. in den Bereichen Forschung, Informationsaustausch, Personal und Öffentlichkeitsarbeit.

Zur Erreichung der festgelegten Zielgrößen im Bereich der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen werden politische Maßnahmen zur Förderung der Nutzung nachwachsender Rohstoffe ergriffen. Diese Maßnahmen basieren auf folgenden Prinzipien:

- Staatliche Unterstützung bei der Entwicklung der Stromerzeugung auf der Basis von nachwachsenden Rohstoffen gemäß der Budgetgesetzgebung der Russischen Föderation, bis die auf erneuerbare Energiequellen basierenden Technologien eine entsprechende Konkurrenzfähigkeit erreicht haben
- Entwicklung von staatlichen Unterstützungsmechanismen gemäß der Budgetgesetzgebung der Russischen Föderation zur Beschaffung von Investitionsmitteln
- Informationsvermittlung zum Thema Maßnahmeplanung und -durchführung zur Förderung der Nutzung nachwachsender Rohstoffe mit dem Ziel der Erhöhung des Anteils der erneuerbaren Energien an der Stromerzeugung
- Kontrollmaßnahmen im Bereich Technik und Verfahren zur Überwachung der Einhaltung der Sicherheitsanforderungen bei der Nutzung von Technologien auf der Basis von erneuerbaren Energien
- Einbeziehung und Unterstützung von Organisationen, die an der Umsetzung der staatlichen Maßnahmen zur Förderung der erneuerbaren Energien teilnehmen möchten

Zur Förderung der Stromerzeugung durch erneuerbare Energien werden folgende Maßnahmen durchgeführt:

1. Im Bereich der staatlichen Regulierung:

- Verbesserung des Zielsetzungskatalogs im Zusammenhang mit der Stromerzeugung auf der Basis von erneuerbaren Energien
- Einführung eines Monitorings in Bezug auf die Einhaltung der Zielsetzungen
- Verbesserung der staatlichen statistischen Erfassung
- Unterstützung von Auslands- und Privatinvestitionen für den Bau von neuen und für die Rekonstruktion vorhandener Stromerzeugungsanlagen auf der Basis von erneuerbaren Energien

- Ausarbeitung eines Maßnahmenkatalogs zur Förderung von kleinen und mittelständischen Unternehmen, die im Bereich der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen tätig sind
2. Im Bereich Erhöhung der Konkurrenzfähigkeit für Stromproduzenten aus erneuerbaren Energiequellen:
- Ermittlung und Festlegung von Vergütungssätzen und Zulagen für die Stromerzeugung aus regenerativen Energiequellen
 - Einführung einer Abnahmepflicht von Strom aus erneuerbaren Energien für Marktteilnehmer im Großhandel
 - Ausbau gesetzlicher Rahmenbedingungen im Bereich der Verwendung natürlicher Ressourcen für den Bau und Bedienung von Stromerzeugungsanlagen auf der Basis von erneuerbaren Energien.
3. Im Bereich der Verbesserung der Infrastruktur:
- Förderung von F&E – Maßnahmen im Bereich der Stromerzeugung aus alternativen Energiequellen
 - Nutzung von Potenzialen der heimischen Industrie zur Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien
 - Entwicklung und Unterstützung von Programmen zur Informationsvermittlung sowie Aufbau eines Informations- und Expertennetzwerkes zum Thema Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen
 - Entwicklung von Wissenstransferprogrammen im Bereich der Nutzung regenerativer Energien sowie die Ausbildung von Fachkräften auf dem Gebiet der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien.
 - Ausarbeitung eines Systems zur Datenerfassung bezüglich Planung, Bau und Nutzung von Stromerzeugungsanlagen auf Basis erneuerbarer Energien
 - Unterstützung eines Maßnahmenkatalogs, durch den für Stromkonsumenten Anreize zum Bezug von Strom aus erneuerbaren Energiequellen geschaffen werden sollen.

Mit freundlichen Grüßen

Justyna Blümel
„Sonne in Mitte“