## Sitzung der 90. Europaministerkonferenz am 28. und 29. September 2022 in Dessau-Roßlau

## **TOP 5:** Energieversorgungssicherheit / Strukturwandel

Berichterstatter: Baden-Württemberg, Brandenburg, Hamburg, Hessen,

Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Sachsen,

Rheinland-Pfalz

## **Beschluss**

Die Energieversorgungssicherheit ist ein zentrales Thema für die Europäische Union. Um die Energieversorgung sicher zu stellen und die Abhängigkeit von Energieimporten zu reduzieren, wurde bereits 2015 mit der Energieunion der politische Rahmen für mehr europäische Kooperation im Energiebereich geschaffen. Seitdem ist der Aufbau der Energieunion fortgeschritten. Nichtsdestotrotz stellen der völkerrechtswidrige Angriff der Russischen Föderation auf die Ukraine und die damit verbundenen Sanktionen und anhaltenden Spannungen zwischen der EU und Russland die europäische Energiepolitik vor eine große Herausforderung. Zusätzlich haben die rasanten weltweiten Preissteigerungen die Lage deutlich verschärft. Mit zahlreichen Maßnahmenpaketen soll die Abhängigkeit von russischen fossilen Energiequellen gemindert werden. Die Mitglieder der EMK haben bereits in ihrem Beschluss zur Umsetzung des European Green Deal vom 9. Februar 2022 die herausragende Bedeutung der ökologischen Transformation zu größerer Energieunabhängigkeit, insbesondere durch die Verminderung der Abhängigkeit von Ölund Gasimporten aus Drittstaaten, betont. Zugleich soll eine sichere und für die Bürgerinnen und Bürger bezahlbare Energieversorgung gewährleistet werden sowohl kurzfristig als auch langfristig. Damit erhält auch der Europäische Grüne Deal neue Aktualität und Relevanz. Daran anknüpfend befassen sich die Mitglieder der EMK hier mit den europäischen Rahmenbedingungen, mit denen ein Funktionieren des Energiemarktes sichergestellt und die Energieversorgungssicherheit in der Union gewährleistet werden soll:

- 1. Die Mitglieder der EMK verweisen auf ihren Beschluss vom 24. Februar 2021 zur strategischen Souveränität der EU und betonen deren energiepolitische Dimension, die die Förderung der Energieunabhängigkeit beinhaltet. Die Mitglieder der EMK unterstützen den Ansatz, zunächst über eine Diversifizierung der Energiequellen die Risiken breit zu streuen. Zur langfristigen Stärkung der strategischen Autonomie Europas müssen die Energiewende mit einem zügigen Ausbau der erneuerbaren Energien weiter konsequent vorangetrieben, Energieeffizienz sowie einsparmaßnahmen gestärkt und eine nachhaltige und bezahlbare Versorgung langfristig gesichert werden.
- 2. Die Mitglieder der EMK begrüßen, dass mit dem "REPowerEU-Plan" die neuen Herausforderungen durch eine geänderte geopolitische Lage adressiert werden. Um Energie-Engpässe zu reduzieren, sind kurzfristig umsetzbare Übergangslösungen erforderlich. Dabei müssen die Ziele des Green Deal auch weiterhin ambitioniert verfolgt werden. Gleichzeitig halten es die Mitglieder der EMK für erforderlich, auch die Folgen steigender Energiepreise abzufedern, um unzumutbare soziale Härten, insbesondere bei Bürgerinnen und Bürgern mit niedrigem und mittlerem Einkommen zu vermeiden.
- 3. Zugleich bitten die Mitglieder der EMK die Bundesregierung und die Europäische Kommission, für die energieintensive Industrie und andere Unternehmen, welche von Lieferengpässen und von gestiegenen Rohstoff- oder Energiepreisen in besonderer Weise betroffen sind, weitere Unterstützungen zu prüfen.
- 4. Die Mitglieder der EMK befürworten, dass die Europäische Kommission bei der Umsetzung des "REPowerEU-Plans" den unterschiedlichen Bedingungen der Mitgliedstaaten für die Nutzung ihrer Energieressourcen, für die Wahl zwischen verschiedenen Energiequellen und für die allgemeine Struktur ihrer Energieversorgung mit dem Ziel der Klimaneutralität Rechnung tragen will. Damit wird anerkannt, dass sich der Energiemix der einzelnen Mitgliedstaaten unterscheidet. Die Mitglieder der EMK bitten die Bundesregierung, bei der Umsetzung des Plans innerhalb Deutschlands auf die unterschiedlichen regionalen und lokalen Rahmenbedingungen Rücksicht zu nehmen.

- 5. Die Mitglieder der EMK unterstreichen die Notwendigkeit eines forcierten Ausbaus der erneuerbaren Energien in der EU, um die Klimaziele des Pariser Abkommens und seiner EU-seitigen Umsetzungsschritte, insbesondere des EU-Klimagesetzes, zu erreichen. Hierzu sehen sie auf allen Ebenen Bedarf, um Planungs- und Genehmigungsverfahren deutlich zu beschleunigen. Die Mitglieder der EMK begrüßen daher den Beschluss der europäischen Energieministerinnen und -minister vom 27. Juni 2022 über beschleunigte Genehmigungsverfahren. Der durch die Europäische Kommission in diesem Zusammenhang bereits vorgelegte Legislativvorschlag ist ein erster sinnvoller Schritt. Zudem unterstützen sie das Ziel, die grenzüberschreitenden Kooperationen zum Ausbau der erneuerbaren Energien zu intensivieren, um Synergien zu nutzen und das Ausbautempo zu erhöhen.
- 6. Die Mitglieder der EMK betonen, dass die Gefährdung der Versorgungsicherheit insbesondere im Bereich Gas und die gestiegenen Energiepreise auch für das produzierende Gewerbe den Umstieg auf erneuerbare Energien dringlich machen. Die damit einhergehenden Transformationsprozesse sollten auf EU-Ebene durch Dialogprozesse mit allen Stakeholdern begleitet werden. Erforderlich ist eine ausgewogene Kombination aus regulatorischen Ansätzen mit marktwirtschaftlichen Instrumenten, um eine klimaneutrale Wirtschaft bis 2050 zu erreichen. Im Fokus stehen Unternehmen und Regionen, die von der Transformation stark betroffen sind. Zugleich erkennen die Mitglieder der EMK die Bedeutung von Forschung und Innovation zur Entwicklung neuer Technologien, u. a. zur Energieeffizienz sowie einsparung oder im Bereich der Kreislaufwirtschaft, an.
- 7. Die Mitglieder der EMK sind davon überzeugt, dass klimaneutraler Wasserstoff einen wichtigen Baustein für die Energiewende und für das Erreichen der Klimaneutralität bis 2050 darstellt. Eine besondere Rolle spielt Wasserstoff bei nicht elektrifizierbaren industriellen Anwendungen, in der Mobilität sowie für die saisonale Energiespeicherung und die kontinuierliche Bereitstellung erneuerbarer Energie. Da gerade zu Beginn des Hochlaufs bei klimaneutralem Wasserstoff Engpässe drohen, müssen dort gezielte und effektive politische Unterstützungsmaßnahmen vorbeugen. Gleichzeitig sollten auch andere Technologien und Wirtschaftsbereiche nicht vernachlässigt werden, die eine mindestens ebenso wichtige Rolle für die Verkehrs- und Energiewende spielen.

- 8. Die Mitglieder der EMK halten es für zwingend notwendig, den Ausbau des Marktes und der Infrastruktur politisch zu unterstützen, um die Wettbewerbsfähigkeit von klimaneutralem Wasserstoff zu steigern, so dass langfristig fossile Energieträger ersetzt werden. Daher begrüßen sie, dass die Europäische Kommission den vermehrten Einsatz von klimaneutralem Wasserstoff mit dem RePowerEU-Plan politisch festgeschrieben hat und fordern eine entsprechende Aktualisierung der Europäischen Wasserstoffstrategie von Juli 2020. Kern muss dabei sein, den Wasserstoff aus erneuerbaren Energien zu produzieren.
- 9. Die Mitglieder der EMK sehen die strengen Regelungen zur Entflechtung in dem von der EU-Kommission vorgelegten Entwurf für eine neue Gasbinnenmarktrichtlinie kritisch. Die vorgesehene strenge vertikale und horizontale eigentumsrechtliche Entflechtung eines Wasserstoffnetzes läuft dem Ziel entgegen, ein Wasserstoffnetz aus dem bestehenden Erdgasnetzen effizient aufzubauen und zu betreiben. Die Mitglieder der EMK sind der Ansicht, dass die Maßnahmen so zu gestalten sind, dass sie den Aufbau von Parallelstrukturen vermeiden und den Markthochlauf von Wasserstoff nicht verzögern.
- 10. Zudem regen die Mitglieder der EMK an, dass die Bundesregierung sich im Rat für eine politische Einigung einsetzt, die bereits mittelfristig die Wettbewerbsfähigkeit herstellt, unter anderem indem die Belastungen für klimaneutralen Wasserstoff in der gesamten EU möglichst geringgehalten werden.
- 11. Die Mitglieder der EMK tragen die aufgrund des russischen Angriffskrieges notwendigen Sanktionen mit. Diese sind ein wichtiges politisches Signal. Daraus resultierende Härten für besonders betroffene Regionen und Bereiche sollten durch spezifische Begleitmaßnahmen ausgeglichen werden. Um den Zusammenhalt innerhalb der EU und Deutschlands zu gewährleisten, sollten zudem betroffene Länder und Regionen frühzeitig in Entscheidungsprozesse eingebunden werden, welche über die EU-Sanktionspakete hinausgehende Maßnahmen betreffen (etwa den Verzicht auf russisches Öl aus der Pipeline "Druschba" ab dem 01.01.2023).

Bei Sanktionen im Energiebereich gegen die Russische Föderation sind die kurz-, mittel- und langfristigen wirtschaftlichen Effekte weiterhin stets im Blick zu behalten.

- 12. Die Mitglieder der EMK betonen die Bedeutung des in Art. 194 Abs. 1 AEUV verankerten europäischen Grundsatzes der Energiesolidarität und begrüßen ausdrücklich das erneute Bekenntnis zur solidarischen Nutzung der europäischen Gasvorräte durch die Energieministerinnen und -minister der EU vom 26. Juli 2022. Auch auf nationaler Ebene bedarf es der Solidarität insbesondere mit denjenigen Regionen, deren Energieversorgung durch die unsicher gewordene und verringerte Versorgung mit russischem Gas sowie das Öl- und Kohle-Embargo gegen Russland besonders beeinträchtigt sind.
- 13. Die Mitglieder der EMK begrüßen ebenso die politische Einigung am 26. Juli 2022 im Rat der EU zur Annahme einer Verordnung zur Senkung der Gasnachfrage um 15 % sowie die Einführung eines sog. "Unionsalarms" als eine Maßnahme zur Stärkung der Versorgungssicherheit der EU. Vor diesem Hintergrund begrüßen die Mitglieder der EMK die angestoßene Diskussion zu einer Stärkung des transnationalen europäischen Solidaritätsmechanismus.
- 14. Vor dem Hintergrund dieser energiepolitischen Entwicklungen weisen die Mitglieder der EMK darauf hin, dass die weitreichenden Folgen der aktuellen Versorgungskrise sich schwerwiegend auf die Länder des Globalen Südens auswirken. Die Mitglieder der EMK betonen daher die Notwendigkeit der entwicklungspolitischen Zusammenarbeit auf EU- und nationaler Ebene z.B. im Rahmen von Energiepartnerschaften und weisen auf die Bedeutung der entwicklungspolitischen Aktivitäten auf Länderebene hin.
- 15. Die Mitglieder der EMK bitten den Vorsitz, diesen Beschluss der Europäischen Kommission und der Bundesregierung zu übermitteln.

<u>Protokollerklärung der Länder Bayern, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein und Sachsen-Anhalt:</u>

Zur Vermeidung akuter Engpässe bei der Energieversorgung wird die Bundesregierung aufgefordert, alle verfügbaren Kapazitäten zur Energieerzeugung zu nutzen. Dies scheint auch im Sinne der europäischen Solidarität angezeigt.

## Protokollerklärung der Länder Berlin, Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Thüringen:

Die Bundesregierung wird aufgefordert, alles zu unternehmen, um die negativen Auswirkungen des Verzichts auf russisches Pipeline-Öl auf die Energieversorgung Deutschlands sowie deren Standorte abzuwenden, und die entsprechenden Ausfälle und erforderlichen Transformationskosten in vollem Umfang zu kompensieren.