

Initiativantrag

der unterzeichneten Abgeordneten der Grünen des Oberösterreichischen Landtags betreffend Bekanntnis Oberösterreichs zum Klimaschutzabkommen von Paris

Gemäß § 25 Abs. 7 Oö. LGO 2009 wird dieser Antrag als dringlich bezeichnet.

Der Oö. Landtag möge beschließen:

1. Der Oö. Landtag bekennt sich zum Gedanken und zur Notwendigkeit des Klimaschutzes basierend auf den im Klimaschutzabkommen von Paris eingegangenen Verpflichtungen. Der Oö. Landtag wird daher im Rahmen seiner Gesetzgebungskompetenz und Budgethoheit die Erreichung der Klimaschutzziele vorantreiben.
2. Der Oö. Landtag ersucht die Oö. Landesregierung, die notwendigen Maßnahmen in ihrem Zuständigkeitsbereich zur Erfüllung der im Klimaschutzabkommen von Paris eingegangenen Verpflichtungen und Erreichung der Klimaschutzziele zu setzen.

Begründung

Das internationale Klimaschutzabkommen von Paris ist eine Vereinbarung der 195 Mitgliedsstaaten der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen (UNFCCC) mit dem Ziel des Klimaschutzes in Nachfolge des Kyoto-Protokolls. Es sieht die Begrenzung der menschengemachten globalen Erwärmung auf deutlich unter 2 °C gegenüber vorindustriellen Werten vor. Das Abkommen wurde am 12. Dezember 2015 auf der UN-Klimakonferenz in Paris verabschiedet. Österreich hat das Übereinkommen am 8.7.2016 im Nationalrat beschlossen und damit ratifiziert.

Anfang Juni 2017 hat die USA ihren Ausstieg aus dem Abkommen angekündigt. In der Folge haben zahlreiche Länder und Regionen ihr Bekenntnis zum Klimaschutzabkommen bekräftigt. Aktuell erkennen es alle Staaten der Erde bis auf Syrien, Nicaragua und die USA an.

Oberösterreich und viele seiner Gemeinden, Betriebe und Schulen haben in den vergangenen Jahren eine Vorreiterrolle im Klimaschutz eingenommen. Oberösterreich möchte daher mit einem klaren Bekenntnis zum Abkommen signalisieren, dass es seine politische Verantwortung für den globalen Klimaschutz ernst nimmt.

Linz, am 6. Juni 2017

(Anm.: Fraktion der GRÜNEN)

Mayr, Hirz, Buchmayr, Schwarz, Böker, Kaineder