

Kleine Anfrage 3161

des Abgeordneten Péter Vida (fraktionslos)

an die Landesregierung

Braunkohle als Rohstoff - Zukunftschance für die Lausitz?

Braunkohle kann nicht nur als Brennstoff, sondern auch als Rohstoff für die chemische Industrie verwendet werden. In Sachsen-Anhalt existiert beispielsweise seit rund einhundert Jahren ein Werk, in dem Rohmontanwachs aus Braunkohle gewonnen wird. Grundlage hierfür ist der hohe Bitumengehalt des dortigen Braunkohlevorkommens.

Die benötigten Mengen an Braunkohle sind bei der chemischen Industrie im Vergleich zu Braunkohlekraftwerken gering, die Zahl der Arbeitsplätze und der Wertschöpfung je geförderte Tonne jedoch erheblich höher. Möglicherweise könnten die umfangreichen Braunkohlevorkommen auch in Brandenburg die Grundlage einer umfangreichen chemischen Industrie werden und damit vor allem der Lausitz eine Zukunftsperspektive als Industriestandort bieten. Bisher ist jedoch keine derartige Entwicklung zu beobachten, auch scheint es keine nennenswerte Förderung in diese Richtung zu geben.

Ich frage die Landesregierung:

1. Sind der Landesregierung bitumenreiche Braunkohlevorkommen in Brandenburg bekannt? Wenn ja: Wo und in welchem Umfang?
2. Sind der Landesregierung Braunkohlevorkommen mit anderen chemischen Besonderheiten in Brandenburg bekannt? Wenn ja: Wo, mit welcher Besonderheit und in welchem Umfang?
3. Welche Betriebe in Brandenburg stellen derzeit chemische Produkte aus Braunkohle her? Welche Produkte werden hergestellt?
4. Welche Forschungsprojekte zur Nutzung von Braunkohle in der chemischen Industrie werden durch das Land Brandenburg gefördert? Wie hoch ist die jeweilige Förderung?
5. Gibt es seitens der Landesregierung Vorhaben chemische Industrie auf Grundlage der Braunkohlevorkommen anzusiedeln bzw. zu fördern? Wenn ja: Welche?

6. Beim vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Forschungsprogramm "Innovative Braunkohlen Integration" (ibi) waren Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus Thüringen, Sachsen-Anhalt und Sachsen beteiligt. Warum gab es trotz der großen Bedeutung der Braunkohle keine Beteiligung aus Brandenburg?
7. Bestehen Planungen sich zukünftig an länderübergreifenden Programmen zur Erforschung und Entwicklung der Braunkohlenchemie (wie etwa ibi) zu beteiligen?