

Energiewende und Versorgungssicherheit

Die chemisch-pharmazeutische Industrie ist auf eine klimaverträgliche, sichere und bezahlbare Energieversorgung angewiesen. Die Plattform Chemistry4Climate hat gemeinsam mit wichtigen Stakeholdern ein tragfähiges Konzept vorgelegt, wie die Transformation zur Klimaneutralität bis 2045 gelingen kann. Dafür benötigt sie mehr als 500 TWh erneuerbaren Strom zum Preis von 4 bis 6 Cent/kWh. Die Marktpreise liegen jedoch auf absehbare Zeit deutlich darüber und sind international nicht mehr wettbewerbsfähig. Zugleich geht die Versorgungssicherheit zunehmend zurück: Für einen vorgezogenen Kohleausstieg ist bis 2030 der massive Zubau steuerbarer Leistung nötig, den der Strommarkt allein nicht anreizen kann. Strom wird immer wichtiger – zum Beispiel für die Elektrifizierung industrieller Prozesse.

Industrielle Strukturen weiterhin in Gefahr

Technologien, die weniger CO₂ ausstoßen, setzen sich nur durch, wenn langfristig wettbewerbsfähige Strompreise garantiert sind. Das ist bislang nicht absehbar. Die Preise haben sich aufgrund gestiegener Erdgas- und CO₂-Preise seit 2021 stark erhöht. Dies stellt gerade die energieintensive Industrie vor enorme Herausforderungen. Viele Unternehmen haben bereits ihre Belastungsgrenze erreicht. Bleibt die Lage so angespannt, droht ein langfristiger Verlust von Wettbewerbsfähigkeit und Arbeitsplätzen – bis hin zur Deindustrialisierung Deutschlands. Kurzfristige und vor allem wirksame Entlastungen sind deshalb dringender denn je. Das Strompreispaket der Bundesregierung zur Entlastung der

Industrie umfasst die Absenkung der Stromsteuer für das produzierende Gewerbe auf das EU-Mindestmaß sowie Erleichterungen bei der Strompreiskompensation. Diese Entlastung wirkt in der Breite und sichert bei energieintensiven Unternehmen lediglich den Status quo. Zugleich sorgt der starke Anstieg der Netzentgelte für eine deutliche Mehrbelastung. Die dringend benötigte kurzfristige Entlastung für energieintensive Unternehmen fehlt. Der Wettbewerbsnachteil gegenüber zum Beispiel China und USA wird nicht spürbar reduziert. Deshalb muss die Politik weiter an der Zukunft des Standorts arbeiten, unter anderem durch eine deutliche Vereinfachung und Erweiterung der Strompreiskompensation, die bisher nur einem kleinen Kreis von Berechtigten offensteht.

Versorgungssicherheit gewährleisten

Neben preisdämpfenden Maßnahmen ist vor allem die Versorgungssicherheit zentral. Schon heute fehlt es an grundlastfähigen Stromerzeugungskapazitäten. Mit dem Kernkraft- und Kohleausstieg verschärft sich die Lage, und der Industrie drohen bei Engpässen Abschaltungen. Jede weitere Stilllegung muss daher durch einen Zubau steuerbarer Leistung kompensiert werden. Der Ausbau von Erneuerbaren sowie von steuerbaren Gaskraftwerken, Speichern und Netzen muss stärker miteinander synchronisiert werden. Die angekündigte Kraftwerksstrategie und der Kapazitätsmechanismus müssen nun schnell konsultiert und umgesetzt werden.

Dafür setzt sich der VCI ein

◆ Wettbewerbsfähige Strompreise schaffen

Die Transformation der Industrie zur Treibhausgasneutralität erfordert sehr viel und günstigen erneuerbaren Strom. Bis dieser in ausreichender Menge verfügbar ist, ist eine kurzfristig wirksame Lösung nötig, die steigende Netzkosten und indirekte CO₂-Preisbelastungen adressiert.

◆ Versorgungssicherheit gewährleisten

Die Politik muss weiter alle Hebel in Bewegung setzen, um die Gasversorgung sicherzustellen und den Bezug zu diversifizieren. Auch bei einem langfristigen Strommarktdesign muss Versorgungssicherheit ein Kernelement sein. Die Abschaltung von Kraftwerken muss durch einen entsprechenden Zubau kompensiert werden.