



Regierungsratsbeschluss vom 10. Dezember 2024

Basel2037 - Netto-Null durch Innovation (Pilotphase 2025 bis 2028); Mittelentnahme aus dem Standortförderungsfonds

P241737

1. Der Regierungsrat genehmigt die Vereinsstatuten des Vereins Basel2037.
2. Der Regierungsrat bewilligt Ausgaben in der Höhe von gesamthaft Fr. 3.5 Mio. inkl. allfälliger MwSt. als Beitrag für das Programm Basel2037 für die Jahre 2025 bis 2028 (Fr. 875'000 pro Jahr) zu Lasten des Standortförderungsfonds.
3. Der Regierungsrat genehmigt den vorgelegten Staatsbeitragsvertrag mit dem Verein Basel2037 für das Programm Basel2037 für die Periode 2025 bis 2028.
4. Die Beschlüsse 1 bis 3 stehen unter dem Vorbehalt der Kenntnisnahme durch die Wirtschafts- und Abgabekommission.

Begründung

Für die erfolgreiche Umsetzung des Klimaziels Netto-Null bis 2037 im Kanton Basel-Stadt ist die Basler Wirtschaft von grosser Bedeutung und kann nur in enger Zusammenarbeit mit ihr erreicht werden. Im Januar 2024 hat der Kanton seine Innovationsförderung im Rahmen der Standortförderung diversifiziert und einen neuen Förderschwerpunkt "Nachhaltige Wirtschaft" geschaffen. Das Programm «Basel2037» ist Teil dieses Schwerpunkts und legt den Fokus auf die Dekarbonisierung von KMU. In diesem Rahmen hat der Regierungsrat beschlossen, einen Verein mit dem Namen «Basel2037» zu gründen, der für die Umsetzung des Programms verantwortlich ist. «Basel2037» hat zum Ziel, gemeinsam mit der Wirtschaft die Umsetzung des Klimaziels Netto-Null bis 2037 in den baselstädtischen Unternehmen voranzutreiben und die Innovation in den Unternehmen in diesem Kontext zu fördern. Die Chancen, die sich aus den ambitionierten Klimazielen für die Unternehmen ergeben, sollen genutzt, daraus resultierende kurzfristige Wettbewerbsnachteile reduziert und langfristige Wettbewerbsvorteile geschaffen werden. Zu diesem Zweck hat der Regierungsrat Ausgaben in der Höhe von insgesamt 3,5 Millionen Franken für die Jahre 2025 bis 2028 bewilligt. Die Ausgaben gehen zulasten des Standortförderungsfonds.

