

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

24 april 2025

BELEIDSNOTA (*)

Energie

Zie:

Doc 56 **0856/ (2024/2025)**:
001 tot 040: Beleidsnota's.

(*) Overeenkomstig artikel 111 van het Reglement.

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

24 avril 2025

NOTE DE POLITIQUE GÉNÉRALE (*)

Énergie

Voir:

Doc 56 **0856/ (2024/2025)**:
001 à 040: Notes de politique générale.

(*) Conformément à l'article 111 du Règlement.

01505

<i>N-VA</i>	: <i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>VB</i>	: <i>Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	: <i>Mouvement Réformateur</i>
<i>PS</i>	: <i>Parti Socialiste</i>
<i>PVDA-PTB</i>	: <i>Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Les Engagés</i>	: <i>Les Engagés</i>
<i>Vooruit</i>	: <i>Vooruit</i>
<i>cd&v</i>	: <i>Christen-Democratisch en Vlaams</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	: <i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>Open Vld</i>	: <i>Open Vlaamse liberalen en democratén</i>
<i>DéFI</i>	: <i>Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>

<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>		<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>	
<i>DOC 56 0000/000</i>	<i>Parlementair document van de 56^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>	<i>DOC 56 0000/000</i>	<i>Document de la 56^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>
<i>QRVA</i>	<i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>	<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>
<i>CRIV</i>	<i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>	<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>
<i>CRABV</i>	<i>Beknopt Verslag</i>	<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>
<i>CRIV</i>	<i>Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>	<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Plenum</i>	<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>
<i>COM</i>	<i>Commissievergadering</i>	<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>
<i>MOT</i>	<i>Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>	<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>

INLEIDING

Er bestaat geen twijfel meer over dat er vandaag in ons land een ingrijpende energietransitie bezig is. Er moeten meerdere doelstellingen worden behaald: tegen 2050 koolstofneutraal zijn, een duurzamer energiesysteem invoeren, de bevoorradingsszekerheid garanderen, het welzijn van alle Belgen verbeteren en de competitiviteit van onze economie behouden blijft.

Om deze uitdagingen aan te gaan, verbindt de regering zich ertoe om onze strategische autonomie actief te versterken. Er zal ingezet moeten worden op een technologieneutrale aanpak en nauw samenwerken met de gewesten om een toekomstbestendige energiemix te realiseren via hernieuwbare energie, kernenergie, maar ook andere vormen van koolstofneutrale energiebronnen. Daarnaast zijn verstandig energiegebruik, efficiëntie en een goed uitgebouwd netwerk met sterke internationale interconnecties cruciaal.

Met deze strategie beogen we een betaalbare, betrouwbare en duurzame energievoorziening te verzekeren voor de huidige en komende generaties.

1. Langetermijnvisie

Deze regering zet in op een evenwichtige en verantwoordelijke energiemix, die steunt op drie prioriteiten: de bevoorradingsszekerheid garanderen, de competitiviteit van onze economie behouden door de koopkracht van huishoudens te beschermen dankzij een toegang tot betaalbare energie, en op een duurzame en technologisch neutrale benadering, die de rol volledig erkent die koolstofarme bronnen, zoals kernenergie, kunnen spelen.

Om deze doelstelling te realiseren, zetten we in op technologische innovatie, een voorspelbaar en stabiel investeringsklimaat, strategische autonomie en de veiligheid. Om onze afhankelijkheid van brandstofimport, in het bijzonder uit geopolitiek risicovolle regio's te verminderen, diversifiëren we onze energiebronnen en versterken we de binnenlandse elektriciteitsproductie via een energiemix. In samenwerking met de gewesten ontwikkelen we een langetermijnvisie en -strategie waarbij alle energiebronnen aan dezelfde criteria worden getoetst. We streven naar de meest optimale energiemix vanuit het oogpunt van 'systeemkosten'.

Om deze visie stevig te onderbouwen, maken we een grondige en cijfermatige analyse van de benodigde capaciteit en de totale systeemkosten. We doen dat op basis van scenario's die alle energiedragers omvatten,

INTRODUCTION

Il ne fait plus aucun doute que notre pays s'inscrit aujourd'hui dans une transition énergétique majeure. Plusieurs objectifs sont à poursuivre: atteindre la neutralité carbone en 2050, mettre en place un système énergétique plus durable, garantir la sécurité d'approvisionnement, augmenter le bien-être de l'ensemble des Belges et préserver la compétitivité de notre économie.

Pour relever ces défis, le gouvernement fédéral s'engage activement à renforcer notre autonomie stratégique. Il sera question de miser sur une approche technologiquement neutre et de collaborer avec les Régions afin de mettre en place un mix énergétique à l'épreuve du temps au moyen d'énergies renouvelables, d'énergie nucléaire mais aussi d'autres types de sources d'énergie neutres en termes de carbone. Par ailleurs, une utilisation rationnelle de l'énergie, une meilleure efficacité et un réseau bien développé avec de solides interconnexions internationales sont essentielles.

Grâce à cette stratégie, nous visons à assurer un approvisionnement énergétique abordable, fiable et durable pour les générations présentes et à venir.

1. Vision à long terme

Ce gouvernement s'engage en faveur d'un mix énergétique équilibré et responsable, fondé sur trois priorités: garantir la sécurité d'approvisionnement, préserver la compétitivité de notre économie en protégeant le pouvoir d'achat des ménages grâce à un accès abordable à l'énergie, et sur une approche durable et technologiquement neutre, qui reconnaît pleinement le rôle que peuvent jouer des sources bas carbone, telles que le nucléaire.

Afin d'atteindre cet objectif, nous misons sur l'innovation technologique, un climat d'investissement prévisible et stable, l'autonomie stratégique ainsi que la sécurité. Pour réduire notre dépendance aux importations de combustibles en provenance notamment de régions géopolitiquement à risque, nous diversifions nos sources d'énergie et renforçons la production nationale d'électricité au travers d'un mix énergétique. En collaboration avec les Régions, nous développons une vision et une stratégie à long terme, où toutes les sources d'énergie sont évaluées selon les mêmes critères. Nous visons ainsi un mix le plus efficace possible d'un point de vue des coûts de système.

Pour étayer solidement cette vision, nous effectuerons une analyse chiffrée approfondie de la capacité nécessaire et des coûts totaux de système. Nous le ferons sur la base de scénarios qui incluent toutes les

met bijzondere aandacht voor bevoorradingsszekerheid, betaalbaarheid en duurzaamheid.

A. Hoge Raad voor energiebevoorrading

In het kader van kennisdeling en het gebruik van objectieve gegevens zullen we aan de regering voorstellen een autonome Hoge Raad voor energiebevoorrading, onafhankelijk van de sector, op te richten. Deze raad zal over de nodige middelen en expertise beschikken en relevante partners en entiteiten consulteren en zal een eerste tussentijds rapport afleveren in de loop van 2025.

In nauwe samenwerking met mijn diensten worden de concrete werkingsmodaliteiten voorafgaand uitgewerkt ten einde de Raad zo snel mogelijk op te starten.

B. Monitoring

Ondertussen verzekeren mijn diensten het continue toezicht op de bevoorradingsszekerheid van elektriciteit, aardolie, aardgas en waterstof.

Binnen dit kader, en conform de Europese verordeningen over de energiestatistieken (Verordeningen 1099/2008 en 2016/1952), zorgen mijn diensten voor de verzameling en de analyse van de energiegegevens. De belangrijkste gegevens worden samengevat in de Belgian Energy Data Overview, die twee keer per jaar wordt gepubliceerd.

Vanaf nu zullen mijn diensten ook om de twee jaar een becijferde analyse uitvoeren op basis van scenario's die alle energiedragers omvatten. Een eerste studie zal zo snel mogelijk worden gerealiseerd.

C. Energiepact

Op het gebied van energiebeleid, met name wat betreft de afstemming tussen de behoeften aan en de productie van elektriciteit, zijn de actoren (en hun belangen) talrijk en uiteenlopend.

De energietransitie wordt gehinderd door een gebrek aan convergentie, niet alleen van de marktspelers - met inbegrip van zij die er de kost van dragen - maar ook van de overheid binnen de context van de Belgische institutionele complexiteit.

De langetermijnstrategie wordt daarom verankerd in een interfederaal energiepact en vastgelegd in een samenwerkingsakkoord. Dit pact zal regelmatig worden

sources d'énergie, en accordant une attention particulière à la sécurité d'approvisionnement, à l'accessibilité économique et à la durabilité.

A. Haut Conseil de l'approvisionnement énergétique

Dans le cadre du partage des connaissances et de l'utilisation de données objectives, nous proposerons au gouvernement d'instaurer un Haut Conseil de l'approvisionnement énergétique, autonome et indépendant du secteur. Ce Conseil disposera des ressources et de l'expertise nécessaires et consultera les partenaires et entités concernés et fournira un premier rapport intermédiaire dans le courant de 2025.

En étroite collaboration avec mes services, les modalités de fonctionnement concrètes seront élaborées en amont afin de pouvoir démarrer ce Conseil le plus rapidement possible.

B. Monitoring

Pendant ce temps, mes services assureront une surveillance continue de la sécurité d'approvisionnement en électricité, pétrole, gaz naturel et hydrogène.

Dans ce cadre, et conformément aux règlements européens sur les statistiques énergétiques (Règlements 1099/2008 et 2016/1952), mes services assurent la collecte et l'analyse des données énergétiques. Les principales données sont synthétisées dans le Belgian Energy Data Overview, publié deux fois par an.

Dès à présent, mes services réaliseront également une analyse chiffrée sur la base de scénarios contenant toutes les sources d'énergie. Une première étude sera réalisée dans les meilleurs délais.

C. Pacte Énergétique

En matière de politique énergétique, en particulier pour l'adéquation entre les besoins et la production électrique, les acteurs (et leurs intérêts) sont multiples et divergents.

La transition énergétique se heurte à l'absence de convergence non seulement des acteurs du marché, en ce compris ceux qui en supportent le coût, mais aussi des pouvoirs publics dans le contexte de la complexité institutionnelle belge.

Pour cette raison, la stratégie à long terme sera ancrée dans un pacte énergétique interfédéral et formalisée dans un accord de coopération. Ce pacte sera régulièrement

geëvalueerd om de voortgang te bewaken en bij te sturen waar nodig.

De gesprekken om een plan van aanpak te bepalen zullen worden opgestart zodra de regeringen van alle entiteiten zijn gevormd.

D. NEKP

Deze regering zal het federale aandeel in het Nationaal Energie- en Klimaatplan (NEKP) actualiseren, in lijn met de krachtlijnen van het federale regeerakkoord, en rekening houdend met de economische realiteit, de competitiviteit van onze bedrijven en de koopkracht van de huishoudens, de langetermijnstrategie gevoed door de aanbevelingen van de Hoge Raad voor energievoorrading en het energiepact.

2. Geleidelijke vermindering van de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen

Door in te zetten op een gedecarboniseerde en gediversifieerde energiemix, wil de regering de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen geleidelijk verminderen, en tegelijkertijd de strategische autonomie van België op energievak versterken. Nieuwe fossiele installaties voor elektriciteitsproductie worden niet meer aangemoedigd behalve als overgangstechnologie.

A. CRM

Het capaciteitsremuneratiemechanisme (CRM) zal worden gehervalueerd om de bevoorradingsszekerheid te kunnen blijven waarborgen, rekening houdend met de geldende klimaatdoelstellingen.

Mijn diensten zullen continu zorgen voor verbeteringen in het juridisch kader en staan in voor een nauwgezette opvolging van de voorbereiding en monitoring van de veilingen.

B. Beheersing prijssignaal

Het ontwikkelen van een sturend beleid omvat het verminderen van subsidies voor fossiele brandstoffen, met het oog op een geleidelijke afbouw zonder de concurrentiepositie van ondernemingen of de koopkracht van burgers te schaden. Om de decarbonisatie van het energieverbruik aan te moedigen, zal de regering onderzoeken hoe een prijssignaal in te voeren dat gunstiger is voor elektriciteit en koolstofneutrale brandstoffen, en minder gunstig voor fossiele brandstoffen, waarbij wordt toegezien op het behoud van de competitiviteit van onze bedrijven en de koopkracht van onze burgers. In samenwerking met de gewesten zal ze werken aan de invoering

évalué afin d'assurer le suivi des progrès et d'apporter les ajustements nécessaires.

Les discussions en vue de définir un plan d'action seront lancées dès que les gouvernements de toutes les entités seront constitués.

D. PNEC

Ce gouvernement actualisera la part fédérale du Plan National Énergie-Climat (PNEC), en ligne avec les grandes orientations de l'accord de gouvernement fédéral et en tenant compte de la réalité économique, de la compétitivité de nos entreprises et du pouvoir d'achat des ménages, la stratégie à long terme alimentée par les recommandations du Haut Conseil pour l'approvisionnement énergétique et le pacte énergétique.

2. Réduction progressive de la dépendance aux combustibles fossiles

En misant sur un mix énergétique décarboné et diversifié, le gouvernement entend réduire progressivement la dépendance aux combustibles fossiles, tout en renforçant l'autonomie stratégique de la Belgique dans le domaine de l'énergie. Les nouvelles installations pour la production d'électricité à partir de combustibles fossiles ne seront plus encouragées, sauf en tant que technologie de transition.

A. CRM

Le mécanisme de rémunération de capacité (CRM) sera réévalué afin de pouvoir continuer à garantir la sécurité d'approvisionnement en tenant compte des objectifs climatiques en vigueur.

Mes services assureront une amélioration continue du cadre juridique et un suivi rigoureux de la préparation et de la surveillance des enchères.

B. Signal-prix maîtrisé

Le développement d'une politique de pilotage inclut la réduction des subventions en faveur des combustibles fossiles en vue d'une suppression progressive sans nuire à la position concurrentielle des entreprises ou au pouvoir d'achat des citoyens. Dans sa volonté de favoriser la décarbonation de la consommation énergétique, le gouvernement recherchera comment instaurer un signal-prix plus favorable à l'électricité et aux carburants neutres en carbone, et moins avantageux pour les combustibles fossiles, tout en veillant à préserver la compétitivité de nos entreprises et le pouvoir d'achat des citoyens. En collaboration avec les Régions, il travaillera

van een stimuleringsbeleid gericht op het veranderen van de energiemix. Dit zal een evaluatie omvatten van de bestaande steun aan fossiele brandstoffen en, waar mogelijk, een geleidelijke vermindering ervan, waarbij erop zal worden toegezien dat de competitiviteit van onze bedrijven en de koopkracht van onze burgers behouden blijven. Er zullen begeleidende maatregelen overwogen kunnen worden om deze transitie te faciliteren.

C. Sancties Rusland

De regering volgt het veertiende sanctiepakket tegen Rusland, evenals eventuele aanvullende sancties, nauwgezet op. Mijn diensten waarborgen, in samenwerking met de andere betrokken instanties, de uitvoering van de maatregelen.

Sinds 26 maart 2025 is het herladen van Russisch LNG via Zeebrugge verboden als het bestemd is voor niet-EU landen of niet essentieel is voor een EU-lidstaat. Mijn diensten zullen, samen met het DG Scheepvaart van de FOD Mobiliteit en Vervoer en Fluxys Belgium, instaan voor de uitvoering en handhaving van deze sanctie.

D. Programma-overeenkomst

Tot slot zal mijn administratie zo snel mogelijk een studie uitvoeren om de effectiviteit van de regeling voor de maximumverkoopprijzen van aardolieproducten te evalueren in het kader van de Programma-overeenkomst.

3. Productiecapaciteit gebaseerd op technologie-neutraliteit

Om de stijgende elektriciteitsvraag op te vangen, moeten we fors investeren in extra productiecapaciteit. Daarom zal de federale regering inzetten op zowel bij-komende klein- als grootschalige capaciteit teneinde onze energie betaalbaar en concurrentieel te houden.

Daarbij hanteren we een technologieneutrale aanpak en kiezen we voor een veilige, betrouwbare en koolstofneutrale energiemix, opgebouwd uit hernieuwbare energie, kernenergie en andere vormen van koolstofneutrale energiebronnen. Dit beleid wordt afgestemd met de gewesten, binnen hun bevoegdheden.

3.1. Herwaarderen van kernenergie in de energiemix

Kernenergie speelt een cruciale rol in de toekomstige energiemix als koolstofneutrale energiebron. Met inachtneming van de nodige voorwaarden zoals onder

à la mise en place d'une politique incitative visant à faire évoluer le mix énergétique. Cela inclura l'évaluation des soutiens existants aux combustibles fossiles et, dans la mesure du possible, leur réduction progressive mais en veillant dans ce cas à préserver la compétitivité de nos entreprises et au pouvoir d'achat de nos citoyens. Des mesures d'accompagnement pourront être envisagées pour faciliter cette transition.

C. Sanctions contre la Russie

Le gouvernement suit de près la mise en œuvre du quatorzième paquet de sanctions contre la Russie ainsi que d'éventuelles sanctions additionnelles. Mes services, en collaboration avec les autres autorités concernées, veiller à l'exécution des mesures adoptées.

Depuis le 26 mars 2025, le transbordement du GNL russe via Zeebrugge est interdit lorsqu'il est destiné à des pays non-membres de l'UE ou lorsqu'il n'est pas essentiel pour un État membre de l'UE. Mes services, en collaboration avec la Direction générale Navigation du SPF Mobilité et Transports, et Fluxys Belgium, sont responsables de l'application et du respect de cette interdiction.

D. Contrat de programme

Enfin, mon administration réalisera dans les meilleures délais une étude afin d'évaluer l'efficience et l'efficacité du dispositif de plafonnement des prix de vente des produits pétroliers dans le cadre du Contrat de programme.

3. Capacité de production fondée sur la neutralité technologique

Pour répondre à la demande croissante en électricité, nous devons investir massivement dans une capacité de production supplémentaire. C'est pourquoi le gouvernement fédéral misera sur l'ajout de capacités tant à petite qu'à grande échelle afin de garantir une énergie abordable et compétitive.

Nous adoptons une approche technologiquement neutre et optons pour un mix énergétique sûr, fiable et neutre en carbone, composé d'énergies renouvelables, de nucléaire et d'autres sources d'énergie neutres en carbone. Cette politique sera coordonnée avec les Régions, dans le respect de leurs compétences.

3.1. Revalorisation de l'énergie nucléaire dans le mix énergétique

L'énergie nucléaire joue un rôle crucial dans le futur mix énergétique en tant que source d'énergie neutre en carbone. En tenant compte des conditions nécessaires

meer duurzaamheid, veiligheid en kostenoptimalisatie, streeft de regering naar een capaciteit van 4 gigawatt kernenergie in de elektriciteitsmix.

Conform het regeerakkoord is het proces opgestart om de wet van 31 januari 2003 op de kernuitstap aan te passen om toekomstige productie van kernenergie mogelijk te maken.

Daarnaast zal de regering zich inspannen om het akkoord rond de verlenging van de kerncentrales Doel 4 en Tihange 3 in nauwe samenwerking met de exploitant verder te operationaliseren om de bevoorradingsszekerheid voor komende winter te verzekeren.

Om de nucleaire capaciteit met 2 GW voor 10 jaar te verlengen werd door de vorige regering een overeenkomst met Engie onderhandeld en afgesloten eind 2023.

Voor de uitrol van dit akkoord zullen mijn diensten ondersteuning bieden bij het uitvoeren van:

- Transitie naar BE-WATT en Hedera: opstarten van de nieuwe organisaties, overdracht van kennis/dossiers, zodat deze zo snel als mogelijk volledig operationeel kunnen worden.

- Transfert opvolging “long term operation”-activiteiten via het Liaison Comité naar BE-WATT. Gezien BE-WATT nog niet operationeel is wordt het Liaison Comité voorlopig ingevuld door de AD Energie, aangevuld door experts van het SCK CEN. Deze rol dient overgedragen te worden aan BE-WATT.

- Door het akkoord van de vorige regering met Engie kreeg de Commissie voor nucleaire voorzieningen nieuwe verantwoordelijkheden toegewezen.

In het kader van de levensduurverlenging van de kerncentrales Doel 4 en Tihange 3 door de vorige regering zal de administratieve dienst met boekhoudkundige autonomie, BE-WATT, de rol van het beheer van de financiële risico's en de in ontvangst genomen betalingen van BE-NUC in het kader van “contract for difference” op zich nemen.

Aanvullend zal ik gesprekken aanknopen met de exploitant en de relevante overheidsorganisaties om een bijkomende levensduurverlenging van Doel 4 en Tihange 3 met minimaal 10 bijkomende jaren te verzekeren. Indien blijkt dat verdere exploitatie omwille van veiligheidsredenen niet meer verantwoord is, kan de uitbating alsnog worden stopgezet.

Om de levering van koolstofvrije energie in ons land te garanderen, zal de regering op korte termijn een

telles que la durabilité, la sûreté et l'optimisation des coûts, le gouvernement vise une capacité de 4 gigawatts d'énergie nucléaire dans le mix électrique.

Conformément à l'accord de gouvernement, le processus est lancé pour adapter la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie nucléaire afin de permettre la production future d'énergie nucléaire.

En outre, le gouvernement s'efforcera d'opérationnaliser l'accord concernant la prolongation des centrales nucléaires de Doel 4 et Tihange 3 en étroite collaboration avec l'exploitant pour assurer la sécurité d'approvisionnement pour l'hiver prochain.

Pour prolonger la capacité nucléaire de 2 GW pendant 10 ans, un accord a été négocié et conclu avec Engie par le précédent gouvernement à la fin de l'année 2023.

Pour le déploiement de cet accord, mes services apportent un soutien pour la mise en œuvre de:

- La transition vers BE-WATT et Hedera: démarrage des nouvelles organisations, transfert de connaissances/dossiers afin qu'elles puissent être pleinement opérationnelles dans les meilleurs délais,

- Le transfert du suivi des activités “long term operation” via le Comité de Liaison vers BE-WATT. Étant donné que BE-WATT n'est pas encore opérationnel, le Comité de Liaison sera temporairement composé de la DG Énergie, complété par des experts du SCK CEN. Ce rôle devra être transféré à BE-WATT.

- À la suite de l'accord conclu avec Engie par le précédent gouvernement, la Commission des provisions nucléaires s'est vu confier de nouvelles responsabilités.

Dans le cadre de la prolongation de la durée de vie des centrales nucléaires Doel 4 et Tihange 3 décidée par le précédent gouvernement, le service administratif BE-WATT, doté d'une autonomie comptable, prendra en charge la gestion des risques financiers et des paiements reçus de BE-NUC dans le cadre du “contrat pour différence”.

De plus, je mènerai des négociations avec l'exploitant et les organismes gouvernementaux concernés pour garantir une prolongation supplémentaire de la durée de vie de Doel 4 et Tihange 3 d'au moins 10 ans supplémentaires. S'il apparaît que la poursuite de l'exploitation n'est plus justifiée pour des raisons de sûreté, l'exploitation pourra être arrêtée.

Pour garantir la fourniture d'énergie sans carbone dans notre pays, le gouvernement établira à court terme

ambitieus plan opstellen om de internationaal gerenommeerde kennis en expertise van de nucleaire sector maximaal te valoriseren. Dit houdt in dat de regering zich ertoe verbindt om bestaande capaciteit op korte termijn te verlengen, terwijl wordt geïnvesteerd in de bouw van nieuwe capaciteit.

3.2. Verdere uitrol van hernieuwbare energie

3.2.1. Offshore

Offshore windenergie is een cruciaal onderdeel van zowel de huidige als toekomstige energiemix van België. We werken samen met de gewesten en de minister belast met de Noordzee aan een ambitieus beleid om het aandeel offshore energie te vergroten, met een focus op mogelijkheden buiten onze territoriale wateren. Dit zal zo snel mogelijk gebeuren:

— De regering zal in de loop van de maand mei een beslissing nemen over het (niet-) toewijzen van de contracten inzake de DC-infrastructuur. Gelijklopend zal zij alternatieven onderzoeken, zoals de toewijzing van de DC-infrastructuur na een afkoeling van de markt, de aansluiting van het eiland in AC, evenals het onderzoeken van een directe verbinding met Nautilus. De kosten-batenanalyse, de densiteit van de toekomstige windparken vormen hierbij belangrijke aandachtspunten.

— Kavel 1 (700 MW) van de Prinses Elisabeth-zone zal in principe worden ontwikkeld. Om de bouw en exploitatie van de bijkomende offshore installaties toe te wijzen werd de tender voor kavel 1 gelanceerd onder de vorige federale regering, op 25 november 2024.

— Het is voorzien om de maximumtermijn voor de bouw van het windpark op te trekken naar 5 jaar, alsook om het tenderregime op enkele punten te verduidlijken en meer in overeenstemming te brengen met de staatssteunbeslissing van de Europese Commissie van 13 september 2024.

— Voor kavels 2 en 3 van de Prinses Elisabeth-zone zal een evaluatie van het huidig tenderregime worden uitgevoerd, in samenwerking met de minister belast met Noordzee, inclusief een analyse van het kostenverhogend effect van bepaalde tendercriteria en met eventuele herziening op basis van marktreacties.

3.2.2. Waterstof

Waterstof zal een belangrijke rol spelen in de decarbonisatie van ons energiesysteem. België wil zich positioneren als een centraal knooppunt voor waterstof en zijn derivaten. De regering zorgt voor een gelijke behandeling van alle spelers in de sector van transport

un plan ambitieux pour valoriser les connaissances et l'expertise du secteur nucléaire reconnues à l'échelle internationale. Cela signifie que le gouvernement s'engage à prolonger la capacité existante à court terme, tout en investissant dans la construction de nouvelles capacités.

3.2. Poursuite du déploiement des énergies renouvelables

3.2.1. L'offshore

L'énergie éolienne offshore est un élément crucial tant de l'actuel que du futur mix énergétique de la Belgique. Nous collaborons avec les Régions et la ministre chargée de la Mer du Nord pour mettre en place une politique ambitieuse visant à augmenter la part d'énergie offshore, avec un focus sur les possibilités en dehors de nos eaux territoriales. Le plus rapidement possible:

— Le gouvernement prendra une décision au cours du mois de mai sur l'attribution ou non des contrats en matière d'infrastructure DC. Parallèlement, il examinera des alternatives, telles que l'attribution de l'infrastructure DC après un apaisement du marché, la connexion de l'île au réseau AC, ainsi que l'étude d'une connexion directe à Nautilus. L'analyse coûts-avantages et la densité des futurs parcs éoliens sont des points importants à prendre en compte dans ce cadre.

— Le lot 1 (700 MW) de la zone Princesse Elisabeth sera en principe attribué. Le lancement de l'appel d'offres pour ce lot 1 a été réalisé sous le précédent gouvernement fédéral, le 25 novembre 2024, afin d'attribuer la construction et l'exploitation des installations offshore supplémentaires.

— Il est prévu d'étendre la durée maximale de construction du parc éolien à 5 ans, ainsi que de clarifier certains points du régime d'appel d'offres et de le rendre davantage conforme à la décision de la Commission européenne sur les aides d'État du 13 septembre 2024.

— Pour les lots 2 et 3 de la zone Princesse Elisabeth, une évaluation du régime d'appel d'offres actuel sera effectuée, en collaboration avec la ministre chargée de la Mer du Nord, y compris une analyse des effets sur les coûts de certains critères d'appel d'offres, avec une révision éventuelle en fonction des réactions du marché.

3.2.2. Hydrogène

L'hydrogène jouera un rôle important dans la décarbonation de notre système énergétique. La Belgique souhaite se positionner comme un hub central pour l'hydrogène et ses dérivés. Le gouvernement garantit un traitement équitable pour tous les acteurs du secteur

van waterstof die bijdragen aan een koolstofarme samenleving en bevordert koolstofarme waterstofproductie. In dit licht zal de huidige Belgische waterstofstrategie worden geactualiseerd. Vanaf dit jaar beginnen wij met:

- Extra werkzaamheden om een gunstig economisch klimaat te creëren voor de bedrijven actief in de sector.
- De aanpassing van de wet van 11 juli 2023 betreffende het vervoer van waterstof door middel van leidingen om die in lijn te brengen met het Europese gaspakket.
- De heroverweging van het ondersteuningskader, minstens voor investeringen op lange termijn, gelet op de onzekerheid op de markt.
- Er zal een eerste stap worden gezet in de uitwerking van een importstrategie. Deze zal rekening houden met de huidige geopolitieke aspecten, beschikbaarheid, technologische maturiteit, milieu- en veiligheidsaspecten en de concrete noden van onze industrie.

3.2.3. Biobrandstoffen

Ook biobrandstoffen spelen een essentiële rol in de verduurzaming van het energiesysteem door progressief het aandeel van fossiele brandstoffen te vervangen. De regering zorgt voor een sterk certificerings- en verificatiekader voor duurzame biobrandstoffen, voert antifraudemaatregelen in en verbiedt grondstoffen met hoog risico op indirecte verandering in landgebruik.

Waar mogelijk zetten we in op elektrificatie van het verbruik. In het kader van de uitvoering van de Europese reglementering, zal de federale overheid, in samenwerking met de gewesten, de bijnemengingsplicht voor duurzame biobrandstoffen van de tweede en derde generatie invullen, zodat ook moeilijk te elektrificeren sectoren hun koolstofuitstoot kunnen verminderen. Gelet op de invoering van koolstoftariferingen en de gevolgen daarvan voor de brandstofprijzen, zal de regering aandacht besteden aan de impact op de factuur van huishoudens en bedrijven.

3.2.4. Innovatie

Technologische innovatie is cruciaal. Om de competitiviteit te behouden, moet Europa, inclusief België, blijven investeren in innovatie.

De federale regering onderzoekt hoe innovatie en ontwikkeling in de toekomst verder ondersteund kunnen worden, gezien het aflopen van het huidig

du transport de l'hydrogène contribuant à une société à faibles émissions de carbone et favorise la production d'hydrogène à faible teneur en carbone. Dans ce contexte, la stratégie belge actuelle en matière d'hydrogène sera mise à jour. Dès cette année, nous entamons:

- Un travail supplémentaire pour créer un climat économique favorable aux entreprises actives dans le secteur.
- L'adaptation de la loi du 11 juillet 2023 relative au transport de l'hydrogène par pipeline afin de l'aligner avec le paquet gaz européen.
- Le réexamen du cadre de soutien, au moins pour les investissements à long terme, compte tenu de l'incertitude du marché.
- Un premier pas sera fait dans l'élaboration d'une stratégie d'importation. Elle prendra en compte les aspects géopolitiques actuels, la disponibilité, la maturité technologique, les considérations environnementales et de sécurité, ainsi que les besoins concrets de notre industrie.

3.2.3. Biocarburants

Les biocarburants jouent également un rôle essentiel dans la durabilité du système énergétique en remplaçant progressivement les combustibles fossiles. Le gouvernement met en place un cadre de certification et de vérification robuste pour les biocarburants durables, introduit des mesures antifraude et interdit les matières premières présentant un risque élevé de changement indirect de l'utilisation des terres.

Lorsque cela est possible, nous privilégions l'électrification des usages. Dans le cadre de la mise en œuvre de la réglementation européenne, le gouvernement fédéral, en collaboration avec les Régions, définira l'obligation de mélange pour les biocarburants durables de deuxième et troisième génération, afin que les secteurs difficiles à électrifier puissent également réduire leurs émissions de carbone. Etant donné la mise en place des tarifications carbone et leurs impacts sur les prix des combustibles et des carburants, le gouvernement sera attentif aux conséquences sur la facture des ménages et des entreprises.

3.2.4. Innovation

L'innovation technologique est cruciale. Afin de maintenir la compétitivité, l'Europe, y compris la Belgique, doit continuer à investir dans l'innovation.

Le gouvernement fédéral examine comment soutenir davantage l'innovation et le développement à l'avenir, étant donné la fin du mécanisme de financement actuel

financieringsmechanisme van het Energietransitiefonds. We zullen zo snel mogelijk:

— De algemene werking van het Energietransitiefonds voortzetten en zorgen voor een nauwgezette opvolging van de 118 reeds geselecteerde projecten.

— Een beslissing nemen over de toekenning van steun in het kader van de negende projectoproep, waarvoor de procedure lopende is.

— De tiende, en in principe laatste, projectoproep lanceren.

4. De energiemarkt ondersteunen

4.1. Versterken van flexibiliteit en interconnectie

De regering zal zorgen voor de ontwikkeling van flexibiliteitsopties die de integratie van kernenergie en hernieuwbare energie mogelijk maken, zonder concessies te doen aan nucleaire veiligheid.

Transmissienetbeheerders en de infrastructuur voor energietransport zijn strategische activa en moeten verankerd blijven in ons land en ten dienste staan van de belangen van ons land. Ik zal me ervoor inzetten een globaal beeld te behouden in de dossiers waar de regering strategische beslissingen moet nemen. Ik zal aanbevelingen formuleren aan de regering om deze verankerung te verzekeren en te garanderen dat de beheerders hun strategische functies duurzaam kunnen vervullen. De kwestie van het aandeelhouderschap om een stabiele ondersteuning van het energiebeleid en een duurzame financieringscapaciteit te garanderen, zal in de evaluatie worden opgenomen.

We bevorderen marktwerking en geven ruimte aan innovaties zoals vraagzijdebeheer en decentrale technologieën. Vanaf dit jaar en in de komende maanden zullen mijn diensten:

— Het werk opstarten om, overeenkomstig de ACER-methodologie, een indicatieve nationale doelstelling voor de flexibiliteit van niet-fossiele brandstoffen vast te stellen.

— Verder pleiten voor een Europees beleid ter versterking van interconnecties en transportnetwerken, met inbegrip van een kader voor kostendeling.

— De voorbereidende werkzaamheden voor het netontwikkelingsplan 2028 – 2038 nauwgezet opvolgen.

du Fonds de transition énergétique. Le plus vite possible, nous:

— Poursuivrons le fonctionnement général du Fonds de transition énergétique et assurerons un suivi minutieux des 118 projets déjà sélectionnés.

— Prendrons une décision concernant l'octroi de soutien dans le cadre du neuvième appel à projets, dont la procédure est en cours.

— Lancerons le dixième appel à projets, et en principe le dernier.

4. Soutenir le marché de l'énergie

4.1. Renforcer la flexibilité et l'interconnexion

Sans faire de concessions à la sécurité nucléaire, le gouvernement veillera au développement d'options de flexibilité permettant l'intégration de l'énergie nucléaire et des énergies renouvelables.

Les gestionnaires de réseaux de transport et les infrastructures associées au transport d'énergie sont des actifs stratégiques et doivent rester ancrés dans notre pays et au service de ses intérêts. Je m'efforce-rai de garder une vue globale de la situation dans les dossiers où le gouvernement doit prendre des décisions stratégiques. Je formulerai des recommandations au gouvernement afin d'assurer cet ancrage et de garantir que les gestionnaires puissent remplir durablement leurs fonctions stratégiques. La question de l'actionnariat assurant un soutien stable à la politique énergétique et des capacités de financement pérennes seront comprises dans la réflexion.

Nous favorisons le bon fonctionnement du marché et offrons de la place à des innovations pour gérer la demande ainsi qu'à des technologies décentralisées. Dès cette année et dans les mois qui suivront, mes services:

— Lanceront les travaux pour établir un objectif national indicatif de flexibilité pour les énergies non fossiles, conformément à la méthodologie de l'ACER.

— Plaideront en faveur d'une politique européenne visant à renforcer les interconnexions et les réseaux de transport, y compris un cadre pour le partage des coûts.

— Assureront un suivi rapproché des travaux préparatoires pour le plan de développement du réseau 2028-2038.

4.2. Marktwerking

Voor een goede marktwerking is de omzetting van Europese regelgeving van kapitaal belang. Er is een nieuwe herziening van het koninklijk besluit Federaal Technisch Reglement (KB FTR) nodig om te voldoen aan de nieuwe technische eisen van Europese netcodes en de crisisbeheerprocedure voor elektriciteit.

Daarnaast is een tijdelijke herziening van het bestaande wetgevend kader noodzakelijk om de Belgische wetgeving met betrekking tot de energiemarkt in lijn te brengen met Europese eisen. De regering zal werk maken van de aanpassing van verouderde regelgeving aan recente EU-verordeningen om een coherente en efficiënte energiemarkt te garanderen.

Wij zullen de nodige stappen zetten om de aanpassingsprocessen voor het KB FTR en het KB van 20 oktober 2005, betreffende de oprichting en de organisatie van een Belgische markt voor de uitwisseling van energieblokken, in gang te zetten.

4.3. Vergunningen

De regering zet in op een efficiënt en toekomstgericht vergunningenbeleid voor energieprojecten binnen het kader van haar bevoegdheden. Een cruciale stap hierin is de digitalisering van de vergunningsprocedure via een geïntegreerd platform, waarvoor de nodige middelen zullen worden voorzien. Hierbij zal rekening worden gehouden met de huidige wetgeving, met name wat betreft de impact voor het milieu. Daarnaast wordt wetgeving geactualiseerd om administratieve vereenvoudiging en een vlotte realisatie van energieprojecten te garanderen, in lijn met Europese verwachtingen. Wij zullen eerst werken aan:

- Een wetsontwerp tot wijziging van de elektriciteitswet en de gaswet om de procedures te vereenvoudigen en ze te actualiseren, met name door de wet van 1925 op te nemen in de elektriciteitswet.

- Een herziening van de wetgeving inzake vergunningen voor pijpleidingen, elektrische verbindingen, elektriciteitsopwekking, energieopslag en gas- en elektriciteitslevering.

- Het voorzien van de structurele middelen die nodig zijn om een geïntegreerd vergunningenplatform te ontwikkelen en te onderhouden.

4.2. Fonctionnement du marché

Pour un bon fonctionnement du marché, la transmission de la législation européenne est essentielle. Une nouvelle révision de l'arrêté royal règlement technique fédéral (AR RTF) est nécessaire pour répondre aux nouvelles exigences techniques des codes de réseau européens et à la procédure de gestion de crise pour l'électricité.

De plus, une révision en temps opportun du cadre législatif existant est indispensable pour aligner la législation belge relative au marché de l'énergie avec les exigences européennes. Le gouvernement s'engagera à adapter la réglementation obsolète aux règlements récents de l'UE afin de garantir un marché de l'énergie cohérent et efficace.

Nous prendrons les mesures nécessaires pour lancer les processus d'adaptation pour l'AR RTF et l'arrêté royal du 20 octobre 2005 relatif à la création et à l'organisation d'un marché belge d'échange de blocs d'énergie.

4.3. Autorisations

Le gouvernement s'est engagé à mettre en place une politique d'autorisation efficace et tournée vers l'avenir pour les projets énergétiques, dans le cadre de ses compétences. Une étape cruciale dans ce processus est la numérisation de la procédure de permis via une plateforme intégrée, pour laquelle des ressources nécessaires seront prévues. Cela se fera en respectant la législation en vigueur, notamment pour ce qui concerne les impacts environnementaux. En outre, la législation sera mise à jour afin de garantir une simplification administrative et une réalisation fluide des projets énergétiques, conformément aux attentes européennes. Nous travaillerons d'abord sur:

- Un projet de loi modifiant la loi sur l'électricité et la loi sur le gaz afin de simplifier et d'actualiser les procédures, notamment en intégrant la loi de 1925 dans la loi sur l'électricité.

- Une révision de la législation concernant les permis pour les pipelines, les connexions électriques, la production d'électricité, le stockage d'énergie et la fourniture de gaz et d'électricité.

- La mise à disposition des ressources structurelles nécessaires pour développer et maintenir une plateforme de permis intégrée.

5. Versterken van de weerbaarheid

De regering zal inzetten op het versterken van de weerbaarheid en het uitbreiden van het crisisbeleid naar langdurige en complexe situaties. In de energie context zal hierbij onder andere worden ingezet op maatregelen om het Belgische energiesysteem voor te bereiden op de langetermijnimpact van klimaatverandering en energie-specifieke gevolgen van langdurige conflicten. De bescherming van nationale belangen en de bevolking blijft prioritair.

A. Kritieke Infrastructuren

We zullen het beleid ter bescherming van kritieke energie-infrastructuur voortzetten en samen met de deelstaten een audit uitvoeren van de fysieke en IT-veiligheid. Hiervoor zullen mijn diensten:

- Toezien op een hoog beveiligingsniveau bij de geïdentificeerde bedrijven via toezicht en inspecties.
- Oefeningen en stresstests organiseren ter versterking van de weerbaarheid;
- In samenwerking met de gewesten een audit uitvoeren naar de weerbaarheid van kritieke infrastructuren en entiteiten tegen diverse risico's, inclusief fysieke en IT-bescherming. Op basis hiervan wordt het verwachte weerbaarheidsniveau voor alle kritieke actoren bepaald.

B. Crisisbeleid

Daarnaast werken we momenteel aan de ontwikkeling van een Nationaal Weerbaarheidsplan dat gebaseerd is op NAVO-richtlijnen en de Nationale Veiligheidsstrategie van 2021. Dit plan, gecoördineerd door het Nationaal Crisiscentrum, richt zich op tien vitale maatschappelijke en bestuurlijke functies. Mijn diensten coördineren de werkzaamheden voor het versterken van de weerbaarheid van de energievoorziening. De federale regering buigt zich over de noodzakelijke budgettaire en personele middelen om de geïdentificeerde acties te implementeren.

Tot slot zal het bestaande robuuste kader om crisissen te beheren en de bevoorradingssekerheid te waarborgen, met specifieke plannen en procedures voor aardgas, aardolie en elektriciteit, regelmatig worden geëvalueerd. Het is namelijk belangrijk dat het crisisbeleid zijn *fit for purpose* behoudt. Een effectief crisisbeleid moet voortdurend getest en bijgewerkt worden om adequaat te reageren op gekende en nieuwe bedreigingen. We

5. Renforcer la résilience

Le gouvernement se concentrera sur le renforcement de la résilience et l'élargissement de la politique de crise pour y inclure également les situations longues et complexes. Dans le contexte énergétique, cela comprendra notamment des mesures pour préparer le système énergétique belge aux impacts à long terme du changement climatique et aux conséquences spécifiques à l'énergie de conflits prolongés. La protection des intérêts nationaux et de la population reste une priorité.

A. Infrastructures critiques

Nous poursuivrons la politique de protection des infrastructures énergétiques critiques et, avec les communautés, réaliserons un audit de la sécurité physique et informatique. Pour cela, mes services:

- Veilleront à un niveau de sécurité élevé dans les entreprises identifiées par le biais de la surveillance et des inspections.
- Organiseront des exercices et des tests de résistance pour renforcer la résilience.
- En collaboration avec les Régions, effectueront un audit de la résilience des infrastructures et des entités critiques face à divers risques, y compris la protection physique et informatique. Sur cette base, le niveau attendu de résilience pour tous les acteurs critiques sera déterminé.

B. Politique de crise

Nous travaillons également au développement d'un Plan National de Résilience basé sur les lignes directrices de l'OTAN et la Stratégie Nationale de Sécurité de 2021. Ce plan, coordonné par le Centre National de Crise, se concentre sur dix fonctions sociales et gouvernementales vitales. Mes services coordonnent les travaux pour renforcer la résilience de l'approvisionnement en énergie. Le gouvernement fédéral examine les moyens budgétaires et humains nécessaires pour mettre en œuvre les actions identifiées.

Enfin, le cadre robuste existant pour la gestion des crises et le maintien de la sécurité d'approvisionnement, avec des plans et procédures spécifiques pour le gaz naturel, le pétrole et l'électricité, sera régulièrement évalué. En effet, il est essentiel que la politique de crise reste adaptée à son objectif. Une politique de crise efficace doit être continuellement testée et mise à jour pour répondre de manière appropriée aux menaces

engageren ons tot het operationaliseren van het energiecrisisbeleid. In dit opzicht zullen we het volgende uitvoeren:

- De aanpassing van het noodplan, en de operationalisering van elementen zoals de *Emergency Shipper* en de *Storage Filling Agent* met een wettelijke basis. Daarnaast ronden we de implementatie van het Europese *default solidariteitsmechanisme* af.

- Een noodplan om de impact van een tekort aan ruwe olie en/of olieproducten op de Belgische consument te beperken, vergezeld van een nationale crisisoefening.

- Een nieuw Risicoparaatheidsplan voor elektriciteit opstellen volgens Verordening 2019/941. Wij zullen een noodplan elektriciteit ontwikkelen dat vergelijkbaar is met de noodplannen voor aardgas en aardolie, en toepasbaar is op alle elektriciteitscrisisen, van seizoenstekorten tot grote incidenten en black-outs, ter vervanging van de huidige procedure bij schaarste.

- Een ontwerp van sanctiewet, die de naleving van de gas-, elektriciteits- en waterstofwet afdwingt en strafeloosheid tegengaat.

6. Een betaalbare energievoorziening garanderen

Om de energietransitie te laten slagen, is het essentieel dat energie betaalbaar blijft voor zowel huishoudens als bedrijven.

De regering erkent de noodzaak van een verschuiving tussen energievectoren binnen de energietransitie en zal voldoende ruimte creëren om de betaalbaarheid van de energiefactuur voor zowel huishoudens als bedrijven te waarborgen.

Om het concurrentievermogen en de betaalbaarheid van energie te beschermen, zal de regering het toezicht op de prijzen van alle energievectoren intensiveren. Alle factoren die invloed hebben op de energiekosten voor consumenten worden in de monitoring meegenomen. Wanneer er onevenwichtigheden optreden die de concurrentiekraft of de betaalbaarheid voor huishoudens negatief beïnvloeden, zal de regering de nodige maatregelen treffen. Ook zullen maatregelen die lasten van de ene naar de andere energievector verschuiven, zorgvuldig worden geanalyseerd op hun gevolgen voor prijzen, concurrentievermogen en sociale cohesie.

connues et nouvelles. Nous nous engageons à opérationnaliser la politique de crise énergétique. A cet effet, nous mettrons en œuvre:

- L'adaptation du plan d'urgence pour le gaz naturel et l'opérationnalisation des éléments tels que l'*Emergency Shipper* et le *Storage Filling Agent* avec une base légale. De plus, nous finaliserons la mise en œuvre du mécanisme de solidarité européen par défaut.

- Un plan d'urgence pour le pétrole brut afin de limiter l'impact d'une pénurie de pétrole brut et/ou de produits pétroliers sur le consommateur belge, accompagné d'un exercice national de crise.

- Un nouveau Plan de Préparation aux Risques pour l'électricité conformément au Règlement 2019/941. Nous développerons un plan d'urgence pour l'électricité, comparable aux plans d'urgence pour le gaz naturel et le pétrole, applicable à toutes les crises électriciques, des pénuries saisonnières aux grands incidents et aux black-outs, en remplacement de la procédure actuelle en cas de pénurie.

- Un projet de loi sur les sanctions, qui impose le respect des lois sur le gaz, l'électricité et l'hydrogène et lutte contre l'impunité.

6. Garantir un approvisionnement énergétique abordable

Pour réussir la transition énergétique, il est essentiel que l'énergie reste abordable tant pour les ménages que pour les entreprises.

Le gouvernement reconnaît la nécessité d'un rééquilibrage entre les vecteurs énergétiques dans le cadre de la transition énergétique et veillera à créer suffisamment d'espace pour garantir l'accessibilité des factures énergétiques pour les ménages et les entreprises.

Afin de protéger la compétitivité et l'accessibilité de l'énergie, le gouvernement intensifiera la surveillance des prix de tous les vecteurs énergétiques. Tous les facteurs influençant les coûts énergétiques pour les consommateurs seront intégrés dans la surveillance. Lorsqu'il y a des déséquilibres qui nuisent à la compétitivité ou à l'accessibilité pour les ménages, le gouvernement prendra les mesures nécessaires. De même, les mesures qui déplacent les coûts d'un vecteur énergétique vers un autre seront soigneusement analysées quant à leurs conséquences sur les prix, la compétitivité et la cohésion sociale.

6.1. Energienorm

De federale regering zal de energienorm verder uitwerken en implementeren met gerichte maatregelen om structureel de concurrentiekracht van onze ondernemingen te waarborgen, zonder afbreuk te doen aan de belangen van andere netgebruikers en met respect voor de budgettaire grenzen. De benchmarking zal bovendien meer toekomstgericht worden gemaakt.

Om de competitiviteit van ondernemingen te ondersteunen, worden de transmissienettarieven voor de elektriciteit-intensieve industrie verlaagd tot het niveau van onze buurlanden. Samen met de Gewesten zal de regering onderzoeken hoe deze extra ondersteuning kan worden gekoppeld aan gelijkwaardige inspanningen op het gebied van decarbonisering en energie-efficiëntie, zodat ondernemingen die de energietransitie omarmen beloond worden.

Deze regering zal de CREG de opdracht geven om haar analyses van de energieprijsen uit te breiden naar andere grote exportmarkten die concurreren met de Belgische economie, in samenwerking met de bevoegde instellingen. Ik zal de monitoring van de prijzen en de bestaande instrumenten evalueren om de impact op de competitiviteit en het budget van de huishoudens te meten. Ik zal toeziен op het rationaliseren en integreren van deze instrumenten, en ze zo mogelijk aanvullen, in overleg met de stakeholders, zodat de monitoring van de prijzen een overzicht kan bieden van alle factoren die de prijs van de energiefacturen voor consumenten kunnen beïnvloeden.

Ik zal deze analyses, in het bijzonder die van de CREG, gebruiken om mijn beslissingen over het beheer van energietarieven op alle energievectoren te onderbouwen. De energietransitie zal worden gestuurd door een duidelijke visie op de economische impact voor alle betrokken spelers.

6.2. Ondersteuningsbeleid inzake energie

Mijn diensten zijn bevoegd voor het uitvoeren van het sociaal energiebeleid. In dit kader worden verschillende steunmaatregelen inzake energie voorzien:

- De organisatie en coördinatie van de uitwisseling voor de automatische toepassing van het sociaal tarief voor energie.

- De behandeling van de aanvragen van de sociaal tarief premie voor collectieve installaties.

6.1. Norme énergétique

Le gouvernement fédéral poursuivra l'élaboration et l'implémentation de la norme énergétique avec des mesures ciblées pour garantir structurellement la compétitivité de nos entreprises, sans nuire aux intérêts des autres utilisateurs de réseaux et dans le respect des limites budgétaires. De plus, l'évaluation comparative (benchmarking) sera orientée vers l'avenir.

Afin de soutenir la compétitivité des entreprises, les tarifs de transport de l'électricité pour l'industrie à forte consommation d'électricité seront abaissés au niveau de ceux de nos voisins. En collaboration avec les Régions, le gouvernement examinera comment cette aide supplémentaire peut être liée à des efforts équivalents en matière de décarbonation et d'efficacité énergétique, afin de récompenser les entreprises qui adoptent la transition énergétique.

Ce gouvernement donnera à la CREG la mission d'élargir ses analyses des prix de l'énergie aux autres grands marchés d'exportation en concurrence avec l'économie belge, en coopération avec les institutions compétentes. J'évaluerai le monitoring des prix et les outils existants afin de mesurer les impacts sur la compétitivité et sur le budget des ménages. Je veillerai à rationaliser et intégrer ces outils et si possible à les étoffer, en concertation avec les parties prenantes, pour que le monitoring sur les prix puisse offrir une vue d'ensemble de tous les facteurs pouvant impacter le prix des factures d'énergie pour les consommateurs.

J'utiliserai ces analyses, plus particulièrement celle de la CREG pour appuyer mes décisions sur la gestion des tarifs énergétiques pour toutes les sources d'énergie. La transition énergétique sera guidée par une vision claire de l'impact économique pour toutes les parties prenantes.

6.2. Politique de soutien en matière d'énergie

Mes services sont responsables de la mise en œuvre de la politique énergétique sociale. Dans ce cadre, plusieurs mesures de soutien en matière d'énergie sont prévues:

- L'organisation et la coordination de l'échange pour l'application automatique du tarif social pour l'énergie.
- Le traitement des demandes de la prime de tarif social pour les installations collectives.

— De deelname als lid van de Raad Van Bestuur en de inning van de bijdragen van het Sociaal Verwarmingsfonds voor mazout, propaan en lamppetroleum.

— De werking van het sociaal energiefonds gas en elektriciteit.

Gelinkt aan deze maatregelen voorziet mijn administratie een info- en contactpunt voor alle betrokken actoren.

We onderzoeken een budgetneutrale hervorming van het sociaal energietarief en de tussenkomsten vanuit het Sociaal Verwarmingsfonds, met als doel te komen tot een transparantere, inkomens- en vermogensgebaseerde, technologieneutrale forfaitaire tussenkomst. Hierbij wordt gezorgd dat er geen ongewenste neveneffecten ontstaan, met name wat betreft het onderscheid tussen werkenden en niet-werkenden.

Bij de hervorming moet er eveneens over gewaakt worden dat de maatregelen aangepast zijn aan de noden.

Om de energiekosten structureel aan te pakken en hen te helpen energie te besparen, verkent de regering samenwerkingsmogelijkheden met de gewesten binnen hun respectieve bevoegdheden. Via het sociaal energiefonds kan bekeken worden op welke wijze gepaste maatregelen uitgevoerd kunnen worden.

Tot slot dienen de energiearmoede-indicatoren verder uitgewerkt te worden, zodat er een degelijke monitoring kan worden opgezet. Mijn diensten zullen fungeren als kenniscentrum om deze indicatoren te ontwikkelen en te beheren zodat zij nuttig zijn om het beleid mee vorm te geven.

7. Nucleaire expertise

België is een toonaangevend land op het gebied van nucleair onderzoek en ontwikkeling, met sterke expertise in het veilig beheren van radioactief afval en gebruikte splijstof, in innovatieve medische radio-isopen, alsook in geavanceerde reactorsystemen.

Deze regering streeft ernaar deze expertise te behouden en te versterken, zodat de sector kan blijven innoveren en bijdragen aan de circulaire economie, maar ook aan de strategische autonomie van België.

De regering blijft daarom het SCK CEN ondersteunen in zijn onderzoeksactiviteiten.

— La participation en tant que membre du conseil d'administration et la collecte des contributions du Fonds de chauffage social pour le mazout, le propane et le pétrole lampant.

— Le fonctionnement du fonds social énergie gaz et électricité.

En lien avec ces mesures, mon administration prévoit un point de contact et d'information pour tous les acteurs concernés.

Nous examinons une réforme budgétairement neutre du tarif social de l'énergie et des interventions du Fonds social de chauffage, visant à établir une intervention forfaitaire plus transparente, basée sur le revenu et le patrimoine, et technologiquement neutre. Cette réforme veillera à éviter des effets secondaires indésirables, notamment en ce qui concerne la distinction entre les travailleurs et les non-travailleurs.

La réforme devra veiller à ce que les mesures soient adaptées aux besoins.

Pour aborder structurellement les coûts énergétiques et aider à économiser de l'énergie, le gouvernement explore des possibilités de coopération avec les Régions dans leurs compétences respectives. Par le biais du fonds social pour l'énergie, il sera étudié comment mettre en œuvre des mesures adéquates.

Enfin, les indicateurs de la précarité énergétique devront être développés davantage afin qu'une surveillance adéquate puisse être mise en place. Mes services joueront le rôle de centre de connaissance pour développer et gérer ces indicateurs afin qu'ils soient utiles à l'élaboration de la politique.

7. Expertise nucléaire

La Belgique est à la pointe dans la recherche sur le développement du nucléaire et possède une grande expertise dans la gestion sûre des déchets radioactifs et des combustibles usés, dans les radio-isotopes médicaux innovants ainsi que dans les systèmes de réacteurs avancés.

Ce gouvernement vise à maintenir et renforcer cette expertise afin que le secteur continue d'innover et de contribuer à l'économie circulaire mais également, à l'autonomie stratégique de la Belgique.

Raison pour laquelle, le gouvernement continue de soutenir le SCK CEN dans ses activités de recherche.

Daarnaast blijft de regering investeren in medisch nucleair onderzoek, zoals *targeted medicines* en geavanceerde kankerbehandeling met radiofarmaca, evenals in de ontwikkeling van de nodige infrastructuur.

Het RECUMO-project, dat door het Nationaal Instituut voor Radio-elementen (IRE) en het SCK CEN wordt ontwikkeld, zal verder worden gefinancierd conform eerdere beslissingen en toezeggingen, met als doel Belgische autonomie op dit vlak. Ook zal voor de ultieme afvalstroom een Belgische oplossing geïmplementeerd worden.

In het kader van de ontwikkeling van vierde generatie reactoren, die veiliger en duurzamer zijn en de hoeveelheid afval sterk reduceren, investeert de regering in onder andere SMR-technologie, afvalverwerking en het gebruik van MOX-brandstof. De oprichting van een internationaal consortium ter ondersteuning van de bouw van een loodgekoelde demonstratie-SMR-reactor in België, alsook de mobilisering van de financiële middelen die nodig zijn voor de volgende fase, zal worden gestimuleerd.

De regering volgt nauwgezet het onderzoek naar transmutatie van gebruikte splijtstoffen en de resultaten van het MYRRHA-project. Op basis van evaluaties, waaronder die van de vzw MYRRHA en internationale financieringsmogelijkheden, zal de regering verdere beslissingen nemen over de het vervolg dat aan het MYRRHA-project moet worden gegeven.

Ook de nucleaire veiligheid en beveiliging van de infrastructuur van het IRE en het SCK CEN blijven een prioriteit.

8. Beheer van radioactief afval

De regering zal het nationale beleid voor het beheer van hoogradioactief en/of langlevend radioactief afval uitvoeren, alsook de bevolking hierover correct informeren. Een belangrijk aanknopingspunt in deze context zijn de conclusies van het maatschappelijk debat rond de berging van nucleair afval en de aanbeveling tot het verderzetten van een participatief besluitvormingsproces.

De regering zal in 2025 initiatieven nemen om de wet- en regelgevende bepalingen aan te nemen die nodig zijn om de uitvoering van deze nationale beleidsmaatregel binnen een duidelijk en vast wettelijk kader voort te zetten.

Er zullen ook initiatieven worden opgestart om regelgevende en, desgevallend, wetgevende bepalingen aan te nemen met het oog op de vaststelling van de nationale

De plus, le gouvernement continue d'investir dans la recherche nucléaire médicale, telle que les médicaments ciblés et le traitement avancé du cancer avec des radio-pharmaceutiques, ainsi que dans le développement des infrastructures nécessaires.

Le projet RECUMO, développé par l’Institut National des Radioéléments (IRE) et le SCK CEN, sera financé conformément aux décisions et engagements antérieurs, dans le but d’assurer l’autonomie belge dans ce domaine. Une solution belge sera également mise en œuvre pour l’ultime flux de déchets.

Dans le cadre du développement de réacteurs de quatrième génération, plus sûrs et plus durables, et permettant de réduire considérablement la quantité de déchets, le gouvernement investit dans la technologie des SMR, le traitement des déchets et l’utilisation de combustibles MOX. L’établissement d’un consortium international pour soutenir la construction en Belgique d’un réacteur SMR de démonstration, refroidi au plomb, ainsi que la mobilisation des moyens financiers nécessaires pour la phase suivante seront encouragés.

Le gouvernement suivra de près la recherche sur la transmutation des combustibles usés et les résultats du projet MYRRHA. Sur la base des évaluations, y compris celles de l’asbl MYRRHA et des opportunités de financement international, le gouvernement prendra des décisions supplémentaires concernant la suite devant être réservée au projet MYRRHA.

La sûreté nucléaire et la sécurisation de l’infrastructure du SCK CEN et l’IRE restent également une priorité.

8. Gestion des déchets radioactifs

Le gouvernement mettra en œuvre la politique nationale de gestion des déchets hautement radioactifs et/ou de longue durée de vie et informera correctement le public à ce sujet. Un point clé dans ce contexte sont les conclusions du débat public sur l’enfouissement des déchets nucléaires et la recommandation de poursuivre un processus de prise de décision participatif.

Le gouvernement prendra des initiatives en 2025 pour adopter les dispositions réglementaires et législatives nécessaires à la poursuite de la mise en œuvre de cette politique nationale dans un cadre juridique fixe et clair.

Des initiatives seront également lancées pour adopter des dispositions réglementaires et, si nécessaire, législatives, en vue d’établir la politique nationale pour

beleidsmaatregel voor een verantwoordelijk langetermijnbeheer van het in België aanwezige radioactieve, radiumhoudende afval, afkomstig van de historische activiteiten van het vroegere Union Minière.

Het is duidelijk dat het principe ‘de vervuiler betaalt’, het gelijkheidsbeginsel en de intergenerationale billijkheid leidend blijven bij het vaststellen van wettelijke en regelgevende bepalingen met betrekking tot radioactief afval.

De regering zal de rollen en verantwoordelijkheden van de Nationale Instelling voor Radioactief Afval en verrijkte Splijtstoffen NIRAS, de Commissie voor Nucleaire Voorzieningen (CNV), het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) en Hedera verduidelijken, afstemmen en aanvullen.

Daartoe zal in 2025 een nieuwe taskforce, samengesteld uit institutionele actoren en onder leiding van NIRAS, worden opgericht. Ik trad reeds in contact met de betrokken voogdijministers zodat de taskforce zijn werkzaamheden kan aanvatten. Deze taskforce zal worden belast met de voortzetting van het voorbereidende werk dat de afgelopen jaren door specifieke werkgroepen is uitgevoerd om het wettelijk en reglementair kader voor het beheer van radioactief afval en (verrijkte) splijtstoffen, zowel inhoudelijk als formeel, op termijn te herzien.

Verder zal de regering het maximale wettelijke bedrag voor de aansprakelijkheid van de oppervlaktebergingsfaciliteit voor laagactief en/of kortlevend afval vaststellen. De aanbevelingen uit de 5^e Inventarisatie van Nucleaire Passiva worden geëvalueerd en waar nodig worden passende maatregelen genomen.

De regering zal eveneens spoedig de algemene regels vaststellen voor acceptatiecriteria van radioactief afval en bepaalt de nadere regels van het acceptatiesysteem.

De regering doet het nodige zodat de financiering van NIRAS voor de sanering en ontmanteling van nucleaire verplichtingen ten laste van de Belgische Staat (BP1/BP2, SCK CEN en IRE), evenals voor het beheer van historisch en toekomstig nucleair afval (waaronder de aan Hedera overgedragen verplichtingen), structureel gewaarborgd blijft. Het doel is ervoor te zorgen dat de beslissingen en de investeringen niet over te laten aan de toekomstige generaties. Dat maakt het mogelijk binnen een voorzienbaar en stabiel kader te blijven. In dat kader vraagt de regering aan NIRAS om een activiteitenprogramma en begroting voor te stellen voor de periode 2025–2029.

la gestion responsable à long terme des déchets radioactifs, et des déchets contenant du radium présents en Belgique, provenant des activités historiques de l’ancienne Union Minière.

Il indique clairement que les principes du “pollueur-payeur”, d’égalité et de justice intergénérationnelle continueront de guider l’élaboration des dispositions légales et réglementaires relatives aux déchets radioactifs.

Le gouvernement clarifiera, coordonnera et complétera les rôles et responsabilités de l’Organisme national des déchets radioactifs et des matières fissiles enrichies (ONDRAF), de la Commission des provisions nucléaires (CPN), de l’Agence fédérale de contrôle nucléaire (AFCN) et de Hedera.

À cette fin, une nouvelle taskforce, réunissant des acteurs institutionnels et dirigée par l’ONDRAF, sera mise en place en 2025. J’ai déjà pris contact avec les ministres de tutelle concernés afin que cette taskforce puisse commencer ses travaux. Celle-ci sera chargée de poursuivre les travaux préparatoires qui ont été menés ces dernières années par des groupes de travail spécifiques afin de réviser à terme le cadre réglementaire et juridique pour la gestion des déchets radioactifs et du combustible nucléaire (enrichi), tant sur le fond que sur la forme.

En outre, le gouvernement révisera le montant légal maximal pour la responsabilité de l’installation de stockage en surface pour les déchets de faible activité et/ou de courte durée de vie. Les recommandations du 5^{ème} inventaire des Passifs Nucléaires seront évaluées et, si nécessaire, des mesures appropriées seront prises.

De même, le gouvernement définira rapidement les règles générales pour les critères d’acceptation des déchets radioactifs et déterminera les règles spécifiques du système d’acceptation.

Le gouvernement fait le nécessaire pour que le financement de l’ONDRAF pour l’assainissement et le démantèlement des passifs nucléaires à charge de l’État belge (BP1/BP2, SCK CEN et IRE), ainsi que pour la gestion des déchets nucléaires historiques et futurs, (y compris les responsabilités transférées à Hedera), reste structurellement garanti. Le but étant que les décisions et les investissements ne soient pas laissés aux générations futures. Cela permet de rester dans un cadre prévisible et stable. Dans ce contexte, le gouvernement demande à l’ONDRAF de proposer un programme d’activités et un budget pour la période 2025-2029.

Tot slot zal de regering de door NIRAS vastgestelde tarieven voor het beheer van kernafval dat niet voortkomt uit de productie van kernenergie evalueren en indien nodig herzien, in lijn met het principe 'de vervuiler betaalt'.

9. Veiligheid en kwaliteit van producten en infrastructuur garanderen

De regering zet zich in voor efficiënt toezicht op de kwaliteit en veiligheid van producten om een competitieve en duurzame goederenmarkt te waarborgen.

A. Markttoezicht

Mijn diensten zullen, onder andere, zorgen voor een streng toezicht op het energielabel met de versterking van de online controlebevoegdheden en een actief sanctiebeleid. Daarnaast zal de oprichting van een specifiek fonds voor markttoezicht worden overwogen, vergelijkbaar met andere onafhankelijke controlediensten. Dit zou tot doel hebben de efficiëntie en effectiviteit van het toezicht te vergroten.

B. Fapetro

We blijven tevens waken over de kwaliteit van de aardolieproducten op de Belgische markt.

Om dit te realiseren, verzamelen mijn diensten op permanente basis stalen van petroleumproducten, die daarna door laboratoria worden geanalyseerd om te verifiëren of ze aan de geldende normen voldoen.

C. AREI

We zorgen voor een centraal register van keuringen van elektrische installaties en onderzoeken hoe we veiligheidsmaatregelen beter kunnen afstemmen op normatieve standaarden. Daarnaast zal het wettelijk kader verduidelijkt en versterkt worden, met duidelijke verantwoordelijkheden en een proportioneel sanctiekader, om de veiligheid van elektrische installaties te verbeteren. Op korte termijn zal de regering:

- Onderzoeken in welke mate het mogelijk is om de verwijzing naar de normen die gedefinieerd zijn door de normalisatiecomités voor het bepalen van de technische veiligheidsmaatregelen voor de elektrische installaties te versterken, conform het koninklijk besluit.

- Het wettelijk kader herzien opdat de rechtsgrond van de veiligheidsmaatregelen van het AREI, met een preciezere definitie van de verantwoordelijkheden en plichten van elke betrokken, begeleid wordt door een proportioneel sanctieregeling.

Enfin, le gouvernement évaluera et, si nécessaire, révisera les tarifs fixés par l'ONDRAF pour la gestion des déchets nucléaires qui ne proviennent pas de la production d'énergie nucléaire, conformément au principe du pollueur-payeur.

9. Garantir la sécurité et la qualité des produits et des infrastructures

Le gouvernement s'engage à garantir une surveillance efficace de la qualité et de la sécurité des produits afin d'assurer un marché des biens compétitif et durable.

A. Surveillance du marché

Mes services assureront, entre autres, une surveillance stricte de l'étiquette énergétique avec le renforcement des pouvoirs de contrôle en ligne et une politique de sanctions active. De plus, la création d'un fonds spécifique pour la surveillance du marché sera envisagée, similaire à d'autres services de contrôle indépendants. Cela aurait pour but d'améliorer l'efficacité et l'efficience de la surveillance.

B. Fapetro

Nous continuerons également à veiller à la qualité des produits pétroliers sur le marché belge.

Pour ce faire, mes services collectent en permanence des échantillons de produits pétroliers, qui sont ensuite analysés par des laboratoires pour vérifier leur conformité aux normes en vigueur.

C. RGIE

Nous assurons un registre central des inspections des installations électriques et examinons comment mieux aligner les mesures de sécurité sur les normes normatives. De plus, nous clarifierons et renforcerons le cadre juridique, avec des responsabilités claires et un cadre de sanctions proportionné, afin d'améliorer la sécurité des installations électriques. À court terme, nous allons:

- Examiner dans quelle mesure il est possible de renforcer la référence aux normes définies par les comités de normalisation pour déterminer les mesures de sécurité technique des installations électriques, conformément à l'arrêté royal.

- Réviser le cadre juridique afin que la base légale des mesures de sécurité du RGIE, tout en définissant plus précisément les responsabilités et obligations de chaque partie concernée, soit accompagnée d'un régime de sanctions proportionné.

D. Pijpleidingen

Daarnaast zal de regering de regelgeving voor het vervoer van gassen en vloeistoffen via pijpleidingen regelmatig bijwerken om de veiligheid te waarborgen, rekening houdend met nieuwe producten, technologische vooruitgang, de groei van het grondgebruik en de sectorontwikkeling. Op korte termijn zullen we:

- De sanctiewet doorvoeren, waarmee een uniforme toepassingsregeling wordt ingevoerd voor de wetten "Gas" en "Waterstof".

- Een technische code opstellen voor de risicoanalyse van het transport van giftige producten via pijpleidingen en deze vervolgens goedkeuren bij ministerieel besluit.

10. Versterking van de bescherming van consumenten en bedrijven

De regering streeft naar een transparante energiemarkt die consumenten beschermt, hen toelaat bewuste keuzes te maken en een vereenvoudigde toegang biedt tot steunmaatregelen. Om dit te realiseren, worden verschillende maatregelen genomen. Energiefacturen en tariefchips moeten transparanter en beter vergelijkbaar worden door standaardisatie. Hiervoor zal de CREG een kader vaststellen en handhaven. Wij zullen kmo's ook beschermen tegen hoge energiefacturen, wanneer energieleveranciers het bedrag van de voorschotten berekenen en wijzigen.

Daarnaast wordt onderzocht of een verplichting tot het aanbieden van een standaardleveringscontract zonder bijkomende diensten verenigbaar is met het Europees recht. Energieleveranciers worden verplicht om consumenten met een variabel energiecontract een voorstel tot verlaging van hun voorschotten te doen wanneer de toepasselijke energieprijs substantieel daalt.

Het consumentenakkoord Energie wordt aangepast aan de gewijzigde marktomstandigheden en, waar mogelijk, wettelijk verankerd.

Om consumenten te beschermen tegen onterechte leverancierswissels zal een leverancier die ten onrechte een overstap heeft aangevraagd geen facturen mogen innen en reeds betaalde bedragen moeten terugstorten. De verjaringstermijn voor energiefacturen wordt teruggebracht naar twee jaar, en over de maximale facturatietermijn wordt vooraf overleg gepleegd met de Gewesten. Voor nieuwe vaste contracten wordt gedurende twee jaar een *pro rata* verbrekingsvergoeding ingevoerd. Aan het einde van deze periode wordt geëvalueerd of

D. Pipelines

Nous mettrons régulièrement à jour la réglementation sur le transport de gaz et de liquides par pipelines afin de garantir la sécurité, en tenant compte des nouveaux produits, des progrès technologiques, de l'augmentation de l'utilisation des sols et du développement du secteur. À court terme, nous allons:

- Mettre en œuvre la loi sur les sanctions, qui établira un règlement d'application uniforme pour les lois "Gaz" et "Hydrogène".

- Élaborer un code technique pour l'analyse des risques liés au transport de produits toxiques par pipelines, puis l'approuver par un arrêté ministériel.

10. Renforcer la protection des consommateurs et des entreprises

Le gouvernement vise à créer un marché de l'énergie transparent garantissant la protection des consommateurs, leur permettant de faire des choix éclairés et de bénéficier d'un accès simplifié aux dispositifs de soutien. Pour atteindre cet objectif, plusieurs mesures sont prises. Grâce à une standardisation, les factures d'énergie et les fiches tarifaires doivent devenir plus transparentes et plus facilement comparables. La CREG établira et appliquera un cadre à cette fin. Nous protégerons également les PME contre les factures d'énergie élevées, lorsque les fournisseurs d'énergie calculent et modifient le montant des acomptes.

De plus, il est étudié si une obligation d'offrir un contrat de fourniture standard sans services supplémentaires est compatible avec le droit européen. Les fournisseurs d'énergie seront tenus de proposer aux consommateurs ayant un contrat variable une réduction de leurs acomptes lorsque le prix de l'énergie applicable diminue substantiellement.

L'accord des consommateurs sur l'énergie sera adapté aux conditions de marché modifiées et, le cas échéant, inscrit dans la législation.

Pour protéger les consommateurs contre des changements de fournisseur injustifiés, un fournisseur ayant illégalement demandé un transfert ne pourra pas encaisser de factures et devra rembourser les montants déjà payés. Le délai de prescription des factures d'énergie sera réduit à deux ans, et un pré-dialogue sera mené avec les Régions concernant la durée maximale de facturation. Pour les nouveaux contrats fixes, une indemnité de résiliation au *prorata* sera introduite pendant deux ans. À la fin de cette période, une évaluation sera

deze maatregel heeft bijgedragen aan een verlaging van de prijzen.

11. Versterken van de Belgische voortrekkersrol in Europese en internationale vraagstukken

Om al deze beleidsdoelstellingen te ondersteunen, zal de regering tot slot inzetten op de ontwikkeling van de contacten op bilateraal, gewestelijk, Europees en internationaal niveau voor meer samenwerking op energievak.

11.1. Bilateraal

Zo dienen bilaterale partnerschappen worden onderhouden en verder ontwikkeld op basis van objectieve criteria en met het oog op de concrete bevordering van de Belgische belangen. Ik zal hiervoor nauw samenwerken met de collega's van Buitenlandse Zaken, Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking en diens ambassades, en in de gedeelde bevoegdheden zal ik de deelstaten raadplegen.

Deze strategische partnerschappen richten zich voornamelijk op het verzekeren van de bevoorrading voor klassieke en innovatieve energiebronnen, de bouw van elektriciteitsinterconnectoren en de import en handel van koolstofarme moleculen, zoals waterstof en afgeleide producten of nog koolstofdioxide.

Op het gebied van invoer van waterstof via pijpleidingen zijn de eerste gesprekken gaande met Noorwegen en het Verenigd Koninkrijk. Maar we kijken ook naar partners voor de import via schip.

Wij zullen een actieve diplomatie blijven onderhouden met landen met een groot potentieel op het vlak van de productie van waterstof en koolstofarme moleculen, en ons positioneren als een importhub voor maritiem transport.

Op het gebied van elektriciteit zijn haalbaarheidsstudies en gesprekken lopende om nieuwe hybride interconnectoren te ontwikkelen met Noorwegen, het Verenigd Koninkrijk, Ierland, Frankrijk, Nederland, Duitsland en Denemarken – allen met het oog op een verdere ontwikkeling van een netwerk op de Noordzee. Onderhandelingen met het Verenigd Koninkrijk over de Nautilus interconnector zullen verder gevoerd worden in functie van de beslissing over de toekomst van het energie-eiland. Zodra de resultaten van de studies beschikbaar zijn, zullen wij de te nemen acties onderzoeken.

effectuée pour déterminer si cette mesure a contribué à une réduction des prix.

11. Renforcer le rôle de pionnier de la Belgique dans les dossiers européens et internationaux

Pour soutenir tous ces objectifs politiques, le gouvernement s'engagera enfin à développer des contacts aux niveaux bilatéral, régional, européen et international pour davantage de collaboration au niveau énergétique.

11.1. Bilatéral

Ainsi, des partenariats bilatéraux doivent être maintenus et développés sur la base de critères objectifs et dans l'optique de promouvoir les intérêts belges de manière concrète. Je travaillerai en étroite collaboration avec mes collègues des Affaires étrangères, du Commerce extérieur et de la Coopération au développement ainsi qu'avec leurs ambassades, et, dans les compétences partagées, je consulterai les entités fédérées.

Ces partenariats stratégiques se concentreront principalement sur la garantie de l'approvisionnement en sources d'énergie classiques et innovantes, la construction d'interconnexions électriques, d'importation et d'échange de molécules bas carbone comme par exemple l'hydrogène et ses dérivés ou encore de dioxyde de carbone.

En ce qui concerne l'importation d'hydrogène par pipelines, les premières discussions ont commencé avec la Norvège et le Royaume-Uni. Mais nous cherchons également des partenaires pour l'importation par voie maritime.

Nous continuerons à avoir une diplomatie active avec les pays ayant de gros potentiels de production d'hydrogène et de molécules bas-carbone et nous positionnons comme un hub d'importation pour le transport maritime.

En ce qui concerne l'électricité, des études de faisabilité et des négociations sont en cours pour développer de nouvelles interconnexions hybrides avec la Norvège, le Royaume-Uni, l'Irlande, la France, les Pays-Bas, l'Allemagne et le Danemark – dans le but de développer davantage un réseau en mer du Nord. Les négociations avec le Royaume-Uni sur l'interconnexion Nautilus se poursuivront en fonction de la décision concernant l'avenir de l'île énergétique. Dès que les résultats des études seront disponibles, nous examinerons les actions à entreprendre.

11.2. Regionaal

Daarnaast zal ons land een voortrekkersrol blijven spelen binnen de bestaande regionale samenwerkingsverbanden, zoals de Benelux-Unie, het Pentalateraal Energieforum, de North Seas' Energy Cooperation en het Greater North Sea Basin Initiative. Voor deze laatste twee fora neemt België het Co-voorzitterschap waar in 2025.

11.3. Europees

Op Europees niveau bevestigen we de gemaakte afspraken in de Green Deal en de Europese klimaat- en energiedoelstellingen voor 2030 en 2050 en voeren beleid om deze te behalen.

In dit opzicht dient te worden gewogen op het werkprogramma van de nieuwe Europese Commissie om zo de Belgische belangen bij wetgevende onderhandelingen in de Raad en tijdens de omzettings- en implementatiefase veilig te stellen.

In het bijzonder wordt hierbij gedacht aan de verlenging van de gasopslagrichtlijn, een herziening van het energieveiligheidsraamwerk, alsook mogelijke herzieningen van het marktdesign voor de elektriciteitssector en de Governance verordening. Wij sluiten ons aan bij de wil van de Europese Commissie om de competitiviteit van het Europees productief weefsel te versterken. We pleiten ook voor een Europese nucleaire strategie met het oog op een doorgedreven samenwerking en bekijken een mogelijke herziening van het EURATOM-verdrag. Anderzijds zijn wij al toegetreden tot de Nucleaire Alliantie als volwaardig lid.

Verder dient tal van herziene wetgeving uit het Fit for 55-pakket en het REPowerEU plan omgezet te worden in nationale wetgeving. Voor domeinen waarvoor de bevoegdheden verdeeld zijn tussen de Federale Staat en de gewesten zal beroep worden gedaan op de relevante ENOVER-werkgroepen om tot een coherent en afgestemd beleid te komen en een tijdige en volledige implementatie te verzekeren.

De Europese Commissie zal bovendien met een actieplan komen om de REPowerEU-doelstellingen te realiseren, met name zo snel als mogelijk de Russische fossiele brandstofinvoer uit te faseren. De implementatie van deze doelstelling moet nauwgezet worden opgevolgd tijdens regelmatige vergaderingen van de "High Level Group" alsook op ministerieel niveau.

Daarnaast zal de regering pleiten voor voldoende financiering van het Connecting Europe Facility (CEF)

11.2. Régional

De plus, notre pays continuera de jouer un rôle de premier plan au sein des alliances régionales existantes, telles que l'Union Benelux, le Forum Pentalatéral de l'Énergie, la Coopération Énergétique de la Mer du Nord et l'Initiative Greater North Sea Basin. Pour ces deux derniers forums, la Belgique assurera la Co-Présidence en 2025.

11.3. Européen

Au niveau européen, nous confirmons les accords conclus dans le Green Deal et les objectifs européens en matière de climat et d'énergie pour 2030 et 2050, et mettons en œuvre des politiques pour les atteindre.

Dans ce contexte, il est nécessaire de peser sur le programme de travail de la nouvelle Commission européenne afin de sécuriser les intérêts belges lors des négociations législatives au sein du Conseil, ainsi que pendant les phases de transposition et de mise en œuvre.

En particulier, cela concerne la prolongation de la directive sur le stockage de gaz, la révision du cadre de sécurité énergétique, ainsi que d'éventuelles révisions de l'organisation du marché de l'électricité et du règlement sur la gouvernance. Nous nous inscrivons dans la volonté de la Commission européenne de renforcer la compétitivité du tissu productif européen. Par ailleurs, nous plaidons pour une stratégie nucléaire européenne en vue d'une coopération approfondie et examinons une possible révision du traité EURATOM. D'autre part, nous avons déjà rejoint l'Alliance nucléaire en tant que membre à part entière.

De plus, de nombreuses législations révisées dans le cadre du paquet Fit for 55 et du plan REPowerEU devront être transposées en droit national. Pour les domaines où les compétences sont partagées entre l'État fédéral et les Régions, les groupes de travail CONCERE compétents seront sollicités afin de parvenir à une politique cohérente et alignée et garantir une mise en œuvre rapide et complète.

La Commission européenne présentera également un plan d'action pour réaliser l'objectif REPowerEU, visant notamment à éliminer progressivement les importations de combustibles fossiles russes le plus rapidement possible. La mise en œuvre de cet objectif sera suivie de près lors des réunions régulières du "High Level Group" ainsi qu'au niveau ministériel.

Par ailleurs, je plaiderai pour un financement suffisant du fonds Connecting Europe Facility (CEF) en vue des

fonds met het oog op de noodzakelijke investeringen in de energie-infrastructuur en ter ondersteuning van de industrie.

11.4. Multilateraal

Gelet op de steeds groeiende globalisering van verschillende energiebeleidstakken, bestendigen we onze samenwerking en impact binnen het Internationaal Energieagentschap (IEA), het Internationaal Hernieuwbare Energieagentschap (IRENA), de klimaatconferenties van de VN (COP), en binnen elke instantie waar het nodig is om de Belgische belangen te behartigen.

Op basis van een objectieve studie van de geactualiseerde versie van het Verdrag inzake het Energiehandvest (ECT), zal de regering, in overleg met de gewesten, de opportuniteit onderzoeken van een mogelijke terugtrekking uit het verdrag. De studie moet zich met name richten op de risico's van geschillen voortvloeiend uit het mechanisme voor geschillenbeslechting en op de obstakels die deze kunnen vormen voor het decarbonisatiebeleid van België.

De minister van Energie,

Mathieu Bihet

investissements nécessaires dans les infrastructures énergétiques et pour soutenir l'industrie.

11.4. Multilatéral

Étant donné la mondialisation croissante de divers secteurs de la politique énergétique, nous renforçons notre coopération et notre impact au sein de l'Agence internationale de l'énergie (AIE), de l'Agence internationale de l'énergie renouvelable (IRENA), des conférences climatiques des Nations Unies (COP), et de toutes les instances où il est nécessaire que les intérêts belges soient promus.

À partir d'une étude objective de la version actualisée du Traité sur la charte de l'énergie, le gouvernement examinera, en concertation avec les Régions, l'opportunité d'un éventuel retrait du traité. L'étude devra se concentrer notamment sur les risques de contentieux liés au mécanisme de règlement des différends et sur les obstacles qu'ils pourraient poser à la politique de décarbonation de la Belgique.

Le ministre de l'Énergie,

Mathieu Bihet