Příloha 1

Návrh ekonomických opatření MPO (zapracovány rovněž vstupy MF)

|  |  |
| --- | --- |
| **Opatření** | **Zdůvodnění** |
| **Operativní a krátkodobá opatření (do 1 roku)** |
| Kurzarbeit zatím nespouštět plošně, zvážit adresně pro vybraná odvětví  | Jde o jednu z uvažovaných variant. Celá problematika se bude dále ještě diskutovat s MF. Vláda spíše preferuje adresná řešení, nikoliv plošná. Dopad zavedení Kurzarbeitu by byl pravděpodobně omezený, ve své plošné aplikaci má rovněž své negativní makroekonomické dopady, kdy posiluje inflační tlaky, které v současnosti nejsou žádoucí. Zavádění kurzarbeitu vede ke snižování flexibility trhu práce. V současné fiskální situaci a dosud rekordně nízké nezaměstnanosti se nejedná o preferovaný nástroj. Zvážit přesně cílenou aplikaci ve strategických odvětvích, kde z technologických důvodů nelze (nebo pouze se značnými náklady) zcela přerušit výrobu - např. výroba hutních a ocelářských výrobků. |
| Využití fondů EU na posílení energetické bezpečnosti v rámci NPO v gesci MPO a OPTAK | NPO:1. Vyhlášena výzva (dne 8.3.2022) na podporu rozvoje výroby elektřiny z fotovoltaických elektráren v rámci NPO s alokací 4 mld. Kč s přínosy pro zvýšení energetické nezávislosti, snížení nákladů na nákup elektřiny pro podnikatele.
2. Vyhlášení výzvy na Modernizaci distribuce tepla v systémech dálkového vytápění ve výši 1 mld. Kč za účelem snížení ztrát tepelné energie při distribuci tepla. Předpokládaný termín vyhlášení výzvy je v rámci měsíce března/dubna 2022.

OP TAK:V rámci Priority 4 - Posun k nízkouhlíkovému hospodářství OPTAK budou vyhlášeny prioritně výzvy s těmito aktivitami:1. Úspory energie v podnikatelském sektoru zvyšující energetickou nezávislost a snižující náklady na nákup energií.
2. Modernizace přenosové soustavy za účelem zvýšení energetické bezpečnosti a integraci obnovitelných zdrojů energie.
3. Instalace inteligentních prvků v distribučních soustavách za účelem rozvoje/vzniku smart grids podporující integraci nových OZE.
 |
| Nezavádění cenových stropů u pohonných hmot | Vysoká volatilita cen a jejich skokový nárůst rychle zvyšuje výdaje domácností a firem dopravu. Zavedení cenového stropu v konkurenčním prostředí jiných států by vedlo pravděpodobně k nedostatku pohonných hmot na českém trhu a vliv na finální cenu by byl omezený. Opatření se proto budou orientovat spíše na zvýšení nabídky a kompenzace zvýšených nákladů pro zasažené domácnosti prostřednictvím nástrojů sociálního systému a nebudou deformovat informace o cenách pohonných hmot.  |
| Monitoring cen pohonných hmot a příprava na možnou regulaci marží | Ceny pohonných hmot jsou determinovány cenami na mezinárodních trzích. Zavedení cenového stropu v konkurenčním prostředí jiných států by vedlo pravděpodobně k nedostatku pohonných hmot na českém trhu a povinnosti státu kompenzovat možné ztráty převážně zahraničním subjektům provozujícím čerpací stanice. Ministerstvo financí tak přistupuje k dennímu monitoringu cen pro sledování vývoje hrubých marží na čerpacích stanicích. V případě nepřiměřenému nárůstu hrubých marží by mohlo díky sběru být přistoupeno k regulaci maximální výše marží. |
| Železné rudy – prověření možnosti dodávek železných rud z alternativních teritorií | Naprostá většina dodávek železných rud a koncentrátů pro český ocelářský průmysl pochází tradičně z Ukrajiny a Ruska. Je třeba prověřit možnosti zvýšení dodávek ze zemí, které do CZ železné rudy v menším množství již dodávají (Libérie, Švédsko, Brazílie), dříve dodávaly (Bosna a Hercegovina) či ze zcela nových teritorií (Severní Makedonie, Mauretánie, Sierra Leone).  |
| Fosfáty, apatit - prověření možnosti dodávek z alternativních teritorií | Jedná se o vstupy zásadní pro chemický průmysl (např. výroba hnojiv). Výsledkem omezení výroby hnojiv budou nižší výnosy zemědělských komodit v zemích EU, které se promítnou do vyšších cen potravin a větší závislosti EU na dovozu potravin, kdy dovozy z Ukrajiny a Ruska budou nejisté. |
| Titanové rudy – ilmenit – prověření možnosti dodávek titanových rud z alternativních teritorií | Téměř veškerý dovoz ilmenitových rud je realizován z Ukrajiny. Předpokládá se pokračování dodávek po válečném konfliktu. V tomto mezidobí je třeba zajistit dražší dodávky z Norska, Číny, Srí Lanka, Indonésie, Mosambiku.  |
| Využití domácího uhlí | Prověřit možnost obnovení provozu zařízení na výrobu plynu zplyňováním uhlí v Sokolovské uhelná, a.s. a ověřit možnost uplatnění metody SASOL (studie VŠCHT), kde je údajný předpoklad výroby plynu ve velmi krátké době |
| Kompenzace nepřímých nákladů pro odvětví ohrožený únikem uhlíku | Jednou z uvažovaných variant je realizovat kompenzace nepřímých nákladů u odvětví ohrožených únikem uhlíku v návaznosti na novelu nařízení vlády č.565/2020 Sb. schváleného vládou dne 25.2. 2022. Vše se bude ještě diskutovat s MŽP.  |
| Automobilový průmysl: Invaze téměř okamžitě způsobila nové potíže dodavatelskému řetězci. Zasaženy jsou nejen dodávky kabelových svazků, které jsou pro fungování moderních vozů naprosto klíčové. Obě země konfliktu jsou cennými zdroji neonu a paladia, které se používají při výrobě polovodičových čipů.Další pokračování by pak ohrozilo i snižující se zásoby polovodičů čipů i dalších produktů, které se vyrábí z ropy.  | Celý automobilový průmysl může postihnout nedostatek zásadních zdrojů. Nikl je důležitou surovinou pro výrobu lithium-iontových baterií, palladium se zase používá v katalyzátorech aut se spalovacími motory a Rusko patří mezi jejich největší světové dodavatele.Pokud by na sankce měly za následek přerušení dodávek palladia, automobilky by musely najít alternativní dodávky, jinak by nebyly schopny vyrábět vozidla se spalovacími motory.Nejhorší předpoklady pak hovoří o 3,5 milionech chybějících vozů. Taková prognóza počítá s dlouhodobým konfliktem a zastavenou výrobou automobilových čipů.  |
| Chemický průmysl: Při uplatňování ochranných opatření je nezbytné zohlednit i alternativní obchodní kanály, zejména ty, kde je současná cenová hladina energií, resp. zemního plynu, nízká (Blízký východ, USA), protože konkurenceschopnost evropského (chemického) průmyslu není ohrožena pouze současnou politickou situací. | Extrémní nárůst cen energií v Evropě se významně projevuje v konkurenceschopnosti chemických výrob. Tato situace je navíc prohlubována i dodávkami produktů ruských výrobců, kteří mají extrémně nízké ceny plynu, a tedy extrémně nízké výrobní náklady na řadu výrobků, jako jsou hnojiva, močovina, methanol. Tyto ruské společnosti tak dosahují masivních zisků na úkor evropských konkurentů v důsledku strukturálního narušení hospodářské soutěže. |
| Také je třeba dále podporovat existující anti-dumpingová opatřeni namířené na importy z RU. Zároveň došlo k úpravě safeguardových opatření na dovozy oceli do EU tak, že bezcelní kvóta pro RU a BY byla snížena na nulu. | V současnosti je v platnosti 13 antidumpingových opatření na dovozy vybraných výrobků z Ruska. Přestože ČR se obecně staví k používání antidumpingových cel rezervovaně, v nynější situaci přistoupí k systémové podpoře prodlužování těchto opatření. V případě safeguardových/ochranných opatření na dovozy oceli a výrobků z oceli do EU již bylo 15. 3. provedeno zrušení kvót přidělených RU a BY pro bezcelní dovoz. Objemy zrušených kvót v jednotlivých kategoriích byly rozdistribuovány mezi další dovážející země tak, aby byly zaručeny dostatečné dodávky oceli do EU. |
| Zajištění náhrady pro průmyslové podniky za chybějící zejména ukrajinské pracovníky  | V současnosti jsou pozastaveny vládní programy ekonomické migrace směrem k Rusku a Bělorusku a z důvodu pozastavení činnosti zastupitelských úřadů ČR také směrem k Ukrajině. Z toho důvodu dochází k výpadku nejvýznamnější zdrojové země ekonomické migrace a je zapotřebí zajistit potřebnou pracovní sílu z jiných zemí. |
| **Střednědobá a dlouhodobá strategická opatření** |
| Příprava proexportních opatření směrem k nalezení nových trhů a posílení pozice českých exportérů  | S ohledem na charakter českého hospodářství je nezbytné (i po vzoru dalších vyspělých zemí) posilovat mechanismy podpory exportu, jak v návaznosti na probíhající ruskou krizi, tak s ohledem na dopady pandemie covid. Další aktivity mohou zahrnovat nástroje na podporu diverzifikace exportu, jako například posílení přítomnosti na zahraničních trzích, posílení koncentrace na nové sektory a další inovativní opatření.  |
| Využití fondů EU na posílení energetické bezpečnosti v rámci OPTAK | V rámci Priority 4 - Posun k nízkouhlíkovému hospodářství OP TAK jsou obsaženy další aktivity vedoucí ke zvýšení energetické nezávislosti, které budou postupně vyhlašovány v období 2022 až 2027Jedná se např. o tyto aktivity:1. Podpora energie z obnovitelných zdrojů (solární, větrná, MVE, tepelná čerpadla, zvyšování účinnosti bioplynových stanic využitím odpadního tepla, transformace bioplynových stanic na výrobny biometanu,),
2. výroba, distribuce, uskladnění zeleného vodíku,
3. akumulace energie,
4. modernizace plynárenské soustavy pro využití biometanu a zeleného vodíku,
5. a další opatřeni
 |
| Zrušení povinnosti přimíchávání biosložky do nafty | Přimíchávání biosložek do pohonných hmot bylo zavedeno v roce 2007 pro naftu, o dva roky později se zavedlo i pro benzin. Dodavatelé pohonných hmot musejí nyní přimíchávat povinně alespoň 4,1 procenta biosložky do benzinu a šest procent do nafty.Ekologický dopad přimíchávání biosložek je v současnosti již překonaný a sporný. Přestože krátkodobý efekt opatření je omezený, trvalé zrušení umožní zemědělcům orientovat se na jiné plodiny.  |
| Zrušení silniční daně pro osobní auta a dodávky do 12 tun, a snížení daně pro automobily nad 12t | Silniční dani podléhají automobily, které využívají firmy i fyzické osoby k podnikání. Sazba se určuje u osobních aut podle obsahu motoru a objemu válců v motoru. Silniční daň odvádí v Česku přibližně 830 000 poplatníků, představuje přibližně 0,7 procenta daňových příjmů Česka. Přiznání k dani musí podnikatelé předkládat každý rok a daň se platí za standardních podmínek čtyřikrát ročně formou zálohy.Podle Nejvyššího kontrolního úřadu (NKÚ), který prověřil správu silniční daně v letech 2017 až 2020, je správa silniční daně nákladná a její efektivita je v porovnání s ostatními daněmi v Česku zhruba čtyřikrát nižší.Kromě úspory nákladů v podnikatelském sektoru povede opatření ke snížení byrokracie a počtu míst ve finanční správě.  |
| Kompenzace nepřímých nákladů pro odvětví ohrožený únikem uhlíku | Jednou z uvažovaných variant je pokračovat v kompenzacích nepřímých nákladů u odvětví ohrožených únikem uhlíku i za rok 2022 (realizace v roce 2023). Vše se bude ještě diskutovat s MŽP. |
| Využití fondů EU na posílení energetické bezpečnosti… | Akcentovat v EU potřebu prioritizovat zajištění bezpečnosti dodávek a iniciovat jednání o zrušení zákazu využití fondů EU pro účely jaderné energie. |
| Zajištění dostatečných zásob čerstvého jaderného paliva pro provozované jaderné elektrárny v Dukovanech a Temelíně | Je nezbytné pro zajištění energetické bezpečnosti státu takovéto opatření přijmout. |
| Pokračovat v projektu Dukovany II dle schváleného harmonogramu (zprovoznění 2036) a rozhodnout o přípravě dalších nových jaderných zdrojů v lokalitách Temelín a Dukovany v souladu s programovým prohlášením vlády. | Rozvoj jaderné energetiky je pro ČR klíčový z pohledu energetické bezpečnosti.  |