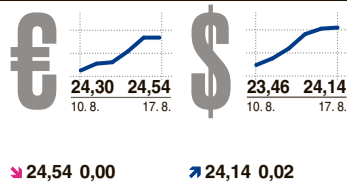


Ekonomika



PALIVA			
	včera	předtýd.	
Pramen: Burzy, CCS, Patria			
Benzin	40,71	41,03	41,99
Nafta	42,55	42,75	43,45

BURZY		
	index	změna%
Nikkei 225	29 222,77	1,23
Hang Seng	19 922,00	0,46
FTSE 100	7 515,75	-0,27
DAX	13 626,71	-2,04
CAC 40	6 528,32	-0,97
WIG 20	1 683,00	-3,00

Px DENNÍ	
1238,77	
Denní změna	-1,35 %

Px ROČNÍ ZMĚNA	
-2,75 %	

Češi tráví dlouhou dobu v práci a nejsou produktivní

Česká republika obsadila 15. příčku ve srovnání kvality trhu práce napříč zeměmi Evropské unie. Na prvním místě je Rakousko následované Dánskem, Lucemburskem, Nizozemskem a Švédskem. Naopak na posledním, 27. místě je Bulharsko, před kterým se umístilo Řecko, Lotyšsko, Maďarsko, Chorvatsko a Slovensko. Vyplývá to z nového Indexu prosperity zaměřeného na ekonomiku, který sestavili a zveřejnili analytici České spořitelny a portálu Evropa v datech.

Produktivita je na chvostu EU

Česko má sice nejnižší míru nezaměstnanosti v Unii a nejvíce volných pracovních míst, ale například produktivita práce klesá hluboko pod evropský průměr.

Negativem jsou i rigidní pravidla práce či neochota zaměstnavatelů nabízet zkrácené úvazky. Podle nich jsou velkým problémem i nerovné podmínky v zaměstnávání mužů a žen.

Nezaměstnanost v Česku v červenci činila 3,3 procenta, v evidenci bylo přes 240 000 nezaměstnaných a úřady práce nabývaly 313 250 volných míst. „Téměř 90 procent volných pracovních míst jsou nabídky práce, které nevyžadují ani ukončený maturitní obor. Jinými slovy, z velké části jde o nabídky práce s nízkou mzdou,“ uvedl hlavní ekonom České spořitelny David Navrátil.

Podle něj kvůli stárnutí obyvatel a růstu vzdělanosti navíc tyto pozice z velké části nebudou nikdy obsazeny, protože nebude kým. „Bud tedy zaniknou, nebo se česká ekonomika otevře migraci levné pracovní síly. Jedinou alternativu představuje transformace založená na digitalizaci, robotizaci a automatizaci,“ dodal.

Nejkratší pracovní výkon týdně podávají Nizozemci, kteří v práci nestráví ani 30,5 hodiny týdně.

Češi také dlouho dojíždějí do práce - v průměru 27 minut, což je v porovnání s ostatními státy dlouho. Tráví v ní také více času, týdně napracují téměř 40 hodin. Například v Německu je to zhruba o pět hodin méně. „Nejkratší pracovní výkon týdně podávají Nizozemci, kteří v práci nestráví ani 30,5 hodiny týdně. Celkově tak mají Češi 23. nejdelší průměrnou pracovní dobu,“ uvedl analytik Evropy v datech Tomáš Odstrčil. Nizozemci jsou také na prvním místě v nabízení zkrácených úvazků, mají jich téměř 43 procent. Česku patří s podílem 5,7 procenta 21. místo v EU. (ČTK, iDNES.cz)



Foto: Shutterstock

Cena energií drtí firmy, první už krachují

Firmy se ve strachu **chystají na podzim**. Zavádějí úsporné žárovky i technologie

➤ Pokračování ze str. 1

Nervozita je i mezi českými firmami stále zřetelnější. Potvrdila to Eva Svobodová, která je generální ředitelkou Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR. Nelíbí se jí hlavně dosavadní počínání vlády, kvůli čemuž české firmy nemají celoevropsky i celosvětově na globálních trzích konkurovat. „Až 16 procent německých firem snižuje objem výroby a každá druhá česká firma se bojí, co během podzimu a zimy nastane. České firmy mohou ztratit významné postavení na zahraničních trzích. Úspory například prostřednictvím fotovoltaiky jsou totiž během dlouhou trať. Nervózní začínají být i němečtí podnikatelé, kteří se ptají už teď českých subdodavatelů, jak mají zajistit odběr plynu,“ řekla Eva Svobodová.

„Čím déle budou ceny růst, tím více to pocítí celá ekonomika. Rozsah této krize nelze srovnat s ničím v posledních desetiletích,“ varuje jeden z analytiků poradenské společnosti Oxford Economics.

Řada českých firem se i proto v

současné době zaobírá otázkou, jak během nadcházejícího podzimu a zimy alespoň trochu ušetřit. Na scénu přicházejí nejrůznější opatření, a to od úsporných žárovek až po instalaci úplně nových technologií.

Firmy už začaly šetřit

„V reakci na aktuální vývoj jsme již učinili několik úsporných opatření. Například jsme vyměnili část světla za úspornější, regulujeme používání klimatizací a topení nebo snižujeme spotřebu teplé vody o víkendech a svátcích. V současné době vyhodnocujeme i další možné kroky,“ uvedl pro MF DNES za Plzeňský Pradroz Zdeněk Kovář.

Podobně jsou na tom i obchodní řetězce. Na řadě míst probíhá modernizace prodejen, se kterou souvisí třeba i výměna energeticky náročných zařízení. Podniky nakupují uzavřené lednice a mrazáky, od kterých si slibují alespoň částečně nižší spotřebu elektriny.

„Obnovitelné zdroje energie a úspora energií jsou nyní součástí každé modernizace prodeje. Měníme energeticky náročná zařízení, jako je

„Rozsah této krize nelze srovnat s ničím v posledních desetiletích.“

„

chlazení, svícení či vytápění. Uzavřené lednice a mrazáky, stejně jako ekologicky šetrné pupty, už máme ve většině našich obchodů a další jsou v plánu. Instalujeme také chytré technologie. Tři desítky našich obchodů mají k dispozici unikátní tepelná čidla, která upozorní online na případný výpadek chlazení a dohlédnou na kvalitu potravin v chladících boxech či u pultů,“ uvedl pro MF DNES Jiří Mareček za řetězec Albert.

Podobně je na tom i Tesco. „Mezi implementovaná úsporná řešení patří například výměna většiny osvětle-

ní za LED žárovky, systém řízení hladin osvětlení a automatického stmívání, rekonstrukce vzduchotechnických jednotek na tepelná čerpadla nebo využití energeticky úsporného řešení dveřních clon. I nadále budeme pokračovat ve využívání a rozšiřování obnovitelných zdrojů energie,“ potvrdil za Tesco Michal Kuzmíak.

Úspory i ve výrobě

Na úspory se proto začínají silně zaměřovat i ve výrobním sektoru. Jde třeba o podniky LIBERTY Ostrava, kde zavedli důslednou filtraci ochranných olejů do strojů a zařízení, která jim umožní jejich opakované použití, a sníží tak potřebu nákupu nového oleje. Podobných kroků tam provedli mnohem víc.

„V hutních provozech jsme vyměnili tři tisíce svítidel za nová, úspornější LED svítidla, čímž uspoříme 6 800 MWh za rok, což odpovídá roční spotřebě elektriny přibližně 3 500 domácností. Náklady na elektrinu tak snížíme o více než 200 milionů korun ročně. Dále také nově vypínáme elektrinu u zařízení odprášení na

všech kontilítích (pozn. red.: zařízení plynule odlehování oceli) v momentě odstávky výroby. Očekáváme, že všechna opatření, k nimž jsme přikročili s cílem snížit spotřebu energií, zvýší energetickou účinnost, omezí technologické ztráty a optimalizovat mix vstupních surovin, by měla oproti roku 2021 přinést celkovou úsporu ve výši cca 320 milionů korun,“ potvrdila za LIBERTY Ostrava Barbora Černá Dvořáková.

Na úsporné využívání surovin a energií a také o udržitelné podnikání, které je šetrné k životnímu prostředí, se dlouhodobě zaměřují i ve firmě Bosch. Nyní tam ale kvůli rostoucím nákladům taktéž provedli řadu úsporných opatření, která mají vést k nižší spotřebě energií.

„Například tím, že zlepšujeme energetickou efektivitu strojních zařízení a používáme inteligentní regulaci osvětlení a LED světla. Na střechy svých budov instalujeme fotovoltaiku. V oblasti vytápění či chlazení využíváme chytrou ventilaci, odpadní teplo ze strojů a instalujeme tepelná čerpadla,“ dodal za Bosch Pavel Roman.

16%

Až tolik německých firem snižuje objem výroby.

50%

českých firem se obává, co se stane během podzimu a zimy.

Technologie

Apple se chystá vyrábět hodinky ve Vietnamu

Dodavatelé americké společnosti Apple chtějí svou výrobu diverzifikovat a v Číně vyrábět méně. Jedna z plánů, že začnou vyrábět hodinky Apple Watch a notebooky MacBook ve Vietnamu. Napsal to japonský list Nikkei Asia. Apple přesouvá některé oblasti výroby iPhoneů z Číny na jiné trhy, například do Indie, kde na začátku tohoto roku zahájil výrobu iPhoneu 13, připomíná agentura Reuters. Americká technologická společnost v Indii plánuje také montovat tablety iPad. (ČTK)



Odpuštění úroků z dluhů

Příští rok by mohlo být další kolo Milostivého léta

V Česku by se příští rok mohlo konat další tříměsíční milostivé léto pro dlužníky. Pokud by splatili od začátku července do 2. října nedoplatky na daních, stát by jim odpustil úroky a některé další platby. Drobné nedoplatky do 200 korun by se pak mohly úplně škrtnout. Vyplývá to z návrhu zákona, který zveřejnila na svém webu vláda. Ministerstvo financí chce tříměsíční akcí ulevit v době zdražování zadluženým domácnostem a chce také snížit zátěž úřadů kvůli takzvaným bagatelním dluhům. (ČTK)

Holding Malina investoval do baterií miliardu korun

PRAHA Růst cen surovin i nedostatek dílů pro solární energetiku nutí firmy k hledání vlastních řešení. Energetický Holding Malina si proto zajistil ve spolupráci s čínskými partnery výrobu osmi tisíc lithiových baterií pro fotovoltaické elektrárny v hodnotě jedné miliardy korun.

Jde o dosud největší investici firmy, kterou si holding chce zabezpečit dostatek materiálu na instalace až do konce roku 2022. Kvůli zdražujícím energiím totiž žádosti o dotace na fotovoltaické elektrárny rekordně přibývají.

„Jsem rád, že díky naší dlouholeté přítomnosti na čínském trhu se nám podařilo zajistit nad rámec standardních objednávek výrobní kapacity pro 8 000 baterií do konce roku,“ uvedl Cyril Regner, zakladatel Holdingu Malina.

Firma uzavřela obchod na nákup baterií prostřednictvím své sesterské čínské společnosti Regner Industries ve spolupráci s Shenzhen UFO Power, výrobním a technologickým partnerem holdingu.

„Už nyní plánujeme další výrobu v objemu 20 tisíc lithiových baterií,

která nám zajistí dodatečnou montážní kapacitu na rok 2023. Obchod by měl být uzavřen letos v listopadu,“ dodal Regner.

Podle Petra Mauleho, ředitele České fotovoltaické asociace, čelí firmy nedostatku dílů, technologií i surovin. Tato situace může ještě trvat až rok a půl. „Musíme se tedy smířit s dlouhými dodacími lhůtami u hybridních střídačů, baterií, BMS nebo některých typů účinných modulů. Situace pro někoho přináší ztráty a problémy, pro jiného příležitosti a nové investice,“ dodává. (eko)