



Měsíčník EU aktualit

číslo 125,
únor 2014

- | | |
|------------------|--|
| strana 4 | Události: Brusel jedná s ČR
o nových operačních programech |
| strana 5 | Sloupek EK: Energetika v roce 2030
– nižší emise a vyšší účinnost |
| strana 7 | Drobnohled: Bankovní krize
na severozápadě Evropy |
| strana 8 | Hlavní téma: Význam evropského
průmyslu |
| strana 15 | Seznamka: Horizont 2020 |



Česká spořitelna, a.s.
Budějovická 1518/13a
140 00 Praha 4
tel.: +420 956 718 012
EU_office@csas.cz
<http://www.csas.cz/eu>

EU OFFICE (KANCELÁŘ PRO EU)

Jan Jedlička

manažer EU Office

+420 956 718 014, jjedlicka@csas.cz

Tomáš Kozelský

+420 956 718 013, tkozelsky@csas.cz

Iva Dlouhá

+420 956 718 015, idlouha@csas.cz

Jana Majchráková

+420 956 718 012, jmajchrakova@csas.cz

EKONOMICKÉ A STRATEG. ANALÝZY

David Navrátil

hlavní ekonom České spořitelny

+420 224 995 439, dnavratil@csas.cz

GRANTIKA ČESKÉ SPOŘITELNY

Richard Lev

ředitel odboru Projektové poradenství

+420 731 192 877, lev@grantikacs.com

Máte zájem o realizaci projektu s podporou fondů EU? Hledáte financování rozvojových plánů? Plánujete expanzi do zahraničí? Chcete získat více informací? Prosím, obraťte se na nás.

Obsahovými partnery Měsíčníku EU aktualit jsou
Zastoupení Evropské komise v ČR a portál EurActiv.cz



Informace o evropské politice
v češtině
www.euractiv.cz

Milí čtenáři,

ačkoliv 1. ledna 2014, tedy již více než před měsícem, začalo nové programové období 2014-2020, zájemci o realizaci rozvojových projektů s podporou dotací z EU fondů mají zatím smůlu. Celý proces se neustále protahuje, ještě není přesně stanovena ani alokace peněz z fondů EU určených pro Českou republiku a klíčový dokument mezi naší a evropskou exekutivou – tzv. Dohoda o partnerství – je stále ve stádiu ladění, připomínkování a vyjednávání. Podle našich odhadů by první výzvy k předkládání žádostí o dotaci mohly být otevřeny na přelomu druhého a třetího čtvrtletí.

V souvislosti s dotačním obdobím EU, tentokrát tím dobíhajícím ohraničeným roky 2007 a 2013, mě zaujala pravidelná monitorovací zpráva z dílny Ministerstva pro místní rozvoj. K začátku ledna Česká republika vyčerpala dotace, resp. certifikovala výdaje v objemu 47,7 %. Díky pravidlu „N+2“ budeme moci finální účet vystavit sice až na konci roku 2015, ale průběžné výsledky rozhodně nejsou oslnivé. A to tím spíše, že samo MMR uvedlo, že jsme loni nestihli vyčerpat 9 miliard korun (v horším případě až 12 mld.) evropských dotací, které nenávratně propadly. Kolik asi za tuto částku mohlo být postaveno kilometrů dálnic, zrekonstruováno škol, vybaveno nemocnic, zmodernizováno sportovišť, odstraněno ekologických škod, zatepleno budov, proškoleni zaměstnanců, podpořeno podnikatelů či nastartováno nových inovativních výroby?

Lednovým tématem, které po svém zveřejnění vyvolalo vlnu kritiky, jak pro svou přísnost, tak zároveň pro svou nedostatečnost, se stal návrh klimatické politiky EU do roku 2030 z pera Evropské komise. Podle Bruselu by se evropské státy měly zavázat ke 40% snížení emisí CO₂ (oproti roku 1990). Větší kontroverzi, alespoň v domácích podnikatelských kruzích, vzbudil ale další z cílů. Ten má ambici do stejného roku zavázat členské státy ke splnění dosáhnout 27% podílu obnovitelných zdrojů v energetice. O tom, zda a v jaké podobě budou nakonec oba cíle schváleny, budeme více vědět po březnovém summitu Evropské rady. Více informací se dočtete ve Sloupku Komise na straně 5.

Na příliš tvrdou energetickou politiku EU si často stěžují evropští průmyslníci. Těm věnujeme aktuální hlavní téma našeho Měsíčníku. Naleznete tam například informace o tom, jak se jednotlivým členským státům (ne)daří plnit cíl EK, aby podíl zpracovatelského průmyslu na HDP dosáhl hranice 20%. Zajímavou částí tématu jsou informace o iniciativách Bruselu na podporu evropského průmyslu v čele s lednovým sdělením „Za obnovu evropského průmyslu“.

Na pomyslné ose tohoto úvodníku EU fondy – Energetika – Průmysl pokračujeme Vědou a výzkumem. V rubrice Seznamka na straně 15 máte možnost poznat další z programů nového finančního rámce 2014-2020. Program Horizont 2020 je nástupcem 7. Rámcového programu a jeho finanční prostředky v souhrnné výši téměř 80 miliard eur budou použity zejména na podporu výzkumu a inovací.

Pravidelná rubrika Průvodce podnikáním nás tentokrát přivede do země, která byt' patří mezi nováčkovské státy z roku 2004, přesto je oceňována pro schopnost v oblasti inovací a informační společnosti konkurovat nejvyspělejším zemím světa. A jaká to je? Nalistujte stranu 13 a uvidíte.

Zimní radovánky s kupou sněhu a horského sluníčka přeje Jan Jedlička.

Evropská unie chce zprůhlednit pravidla pro zadávání veřejných zakázek. - Evropská komise představila nový klimaticko-energetický balíček s důležitými dokumenty pro budoucnost evropské energetiky. Česko se dle návrhu nebude muset zavázat k podpoře obnovitelných zdrojů. - Europoslanci schválili emisní cíl pro dodávky do roku 2020. - Srbsko chce do roku 2020 vstoupit do Evropské unie. - Europoslanci schválili zákaz igelitek na jedno použití.

POLITIKA

EU chce zprůhlednit pravidla zadávání veřejných zakázek

Členské státy Evropské unie čeká v příštích letech **modernizace pravidel pro zadávání veřejných zakázek**. Podle Bruselu by mělo být zadávání **rychlejší, snadnější, méně byrokratické a transparentnější**. Přípravovanou reformu odhlasoval v polovině ledna Evropský parlament.

Nyní se čeká ještě na finální schválení Rady. Po jejím schválení budou mít členské státy dva roky na to, aby přijaté změny převedly do svých právních řádů. Stát, obce a další subjekty veřejné správy každý rok nakoupí zboží či služby za obrovské částky. **Podle informací Evropské komise představují veřejné zakázky v EU 19% jejího ročního hrubého domácího produktu**. Nová pravidla, která navrhla Evropská komise by měla přispět k větší efektivitě a transparentnosti v oblasti veřejného zadávání zakázek.

Nejviditelnější odlišností modernizované směrnice bude **zavedení nové zásady**, kterou se bude výběr veřejných zakázek řídit. Dosud totiž při rozhodování, komu bude zakázka udělena, rozhodovala **nejnižší cena**. V rámci nových pravidel se bude přihlížet i ke kvalitě či trvanlivosti. Nová pravidla se věnují také tzv. subdodávkám.

Legislativní balíček by měl výrazně přispět i ke **zjednodušení a nižší administrativní zátěži pro podnikatele**. Zaveden by měl být také elektronický systém zadávání zakázek. Ten by měl začít fungovat během pěti let.

http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-14-18_en.htm

http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-14-20_en.htm

<http://www.euractiv.cz/obchod-a-export0/clanek/eu-chce-zpruhlednit-pravidla-zadavani-verejnych-zakazek-011448>

ENERGETIKA A DOPRAVA

Návrh klimatické politiky EU do roku 2030

Evropská komise představila nový **klimaticko-energetický balíček** s řadou důležitých dokumentů pro budoucnost evropské energetiky. Zveřejnila mimo jiné návrh na dva cíle pro rok 2030. Evropské státy by se měly zavázat ke **40% snížení emisí CO₂** (oproti roku 1990).

Komise chce také stanovit celoevropský cíl pro **27% podíl obnovitelných zdrojů** (OZE) v energetice. Z balíčku pro rok 2030 tedy podle očekávání vypadl třetí z cílů, o kterých bylo možné uvažovat – závazek pro zvyšování energetické účinnosti. Návrh zkritizovaly ekologické organizace, kterým se zdá příliš slabý.

Balíček se ale nelíbí ani průmyslníkům. O závazcích pro rok 2030 budou nyní jednat členské státy, které by se k návrhu měly vyjádřit na březnovém summitu EU. Česká republika



přítom bude usilovat o to, aby se klimaticko-energetická politika soustředila **pouze na jeden cíl – ten pro snížení emisí CO₂**.

Komise současně přišla s návrhem na **reformu systému emisního obchodování**. Nastavení je potřeba změnit kvůli jeho dlouhodobé nefunkčnosti. Kvůli ní je totiž dlouhodobě příliš nízká cena emisních povolenek, které tak neplní svůj základní úkol – **motivovat k investicím do nízkouhlíkových technologií**. Brusel proto navrhl vznik stabilizační rezervy, která by umožnila automaticky upravovat počet povolenek tak, aby jich v dané chvíli nebylo na trhu příliš mnoho.

Více o tomto tématu se dočtete v rubrice “Sloupek Komise” na str. 5.

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-14-54_en.htm

<http://www.euractiv.cz/energetika/clanek/navrh-klimaticke-politiky-eu-sklizi-kritiku-ze-vsech-stran-011475>

Česko se nebude muset zavázat k podpoře obnovitelných zdrojů

Evropská komise v rámci nové klimatické politiky do roku 2030 navrhla, aby si Unie stanovila pouze celoevropský cíl pro navýšení podílu OZE na 27%. To tedy nebude tvořit základ pro konkrétní závazky jednotlivých států tak jako tomu bylo doposud, kdy obnovitelné zdroje v České republice musí v konečné spotřebě energie tvořit **13% do roku 2020**. Komise tak částečně vyšla vstříc těm členským zemím, které nové závazky pro OZE odmítají, mezi něž patří právě i Česká republika.

<http://www.euractiv.cz/energetika/clanek/cesko-se-nebude-muset-zavazat-k-podpore-obnovitelnych-zdroju-011469>

Europoslanci schválili emisní cíl pro dodávky do roku 2020

Europoslanci schválili **emisní cíl pro dodávky (lehké užitkové vozy) do roku 2020**. Nová vozidla by tak svým uživatelům v evropských zemích měly v budoucnu **ušetřit až 17% nákladů na palivo**. V současné době platí v Evropě pro dodávky emisní limit ve výši 203g CO₂/km.



Podle odsouhlaseného návrhu by ale neměly do roku 2020 vypouštět více než 147 gramů CO₂ na ujetý kilometr.

Ekologické organizace by si představovaly cíl ve výši 135 g CO₂/km. Odsouhlasené snížení emisních limitů sice znamená **nižší spotřebu paliva**, ale na druhé straně může kvůli potřebným změnám ve výrobě docházet **ke zdražení vozů**.

Nařízení se má vztahovat na automobilky, které vyrobí **více než 1 000 vozidel za rok**. Situaci jim má ulehčit systém tzv. superkreditů. V celkovém součtu emisí jednotlivých automobilek má tento systém do roku 2018 zvýhodňovat vozy, které budou vypouštět **méně než 50 g CO₂/km**.

Podobné nařízení čeká také evropské osobní automobily. Hlasovat by o něm měli europoslanci v únoru. **Automobilky by do roku 2020 měly srazit emise u osobních aut pod 95 g CO₂/km**.

Obě nařízení byla projednávána souběžně, u osobních automobilů ale došlo ke komplikacím kvůli postoji Německa, které se legislativu dlouho snažilo upravit ke svému obrazu.

<http://www.europarl.europa.eu/news/en/news-room/content/20140110IPR32384/html/CO2-emissions-cleaner-cars-by-2020>

<http://www.euractiv.cz/obchod-a-export0/clanek/ridici-dodavek-usetri-na-palivu-vozy-ale-muzou-zdrazit-011447>

ROZŠÍŘENÍ

Srbsko chce do roku 2020 vstoupit do EU

Srbsko by se podle optimistů mohlo v roce 2020 stát **devětadvacátým členem Evropské unie**. Brusel s Bělehradem oficiálně zahájil přístupová jednání, není ale pochyb o tom, že budou náročná. Nejde jen o napjaté vztahy Srbska s Kosovem, **země také musí provést řadu reforem**. Integrovaní snahy mohou váznout i kvůli klesající popularitě EU u obyvatel.

Rok 2020 stanovil za cíl srbský premiér Ivica Dačić, podle unijních představitelů může být splnitelný. Vyjednávači budou muset dohodnout **35 kapitol**, největší pozornost budí poslední, týkající se **poměrů mezi Bělehradem a Prištinou**. Unijní rámec přitom hovoří o „úplné normalizaci“ vztahů, ne o formálním uznání Kosova Srbskem.

Mezi velké výzvy Bělehradu patří **reforma nákladného veřejného sektoru a státních společností či změny v penzijním systému**. Blokuje je však odbory a údajně také političtí partneři hlavní vládní Srbské pokrokové strany (SNS). Hovoří se proto o předčasných volbách.

V EU Office se domníváme, že **cíl přistoupení Srbska do EU v roce 2020 je ambiciózní, nikoliv však nesplnitelný**. Přesto nám jako pravděpodobnější datum dalšího rozšíření Unie srbským směrem přijdou roky 2021 až 2030.

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-14-52_en.htm

<http://www.euractiv.cz/rozsirovani-eu/clanek/srbsko-chce-do-roku-2020-vstoupit-do-eu-011468>

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Europoslanci schválili zákaz igelitek na jedno použití

V Evropě brzy skončí igelitky na jedno použití. Návrh, který předložila Evropská komise minulý rok, odhlasovali v polovině ledna europoslanci. Konec igelitek plánuje Evropa v rámci **strategie pro omezení plastových odpadů**.

Plastové odpady se v přírodě rozkládají až po několika desítkách nebo stovkách let, a mohou přitom do životního prostředí vypouštět nebezpečné chemické látky. V Evropě každoročně odvětví plastů produkuje několik megatun odpadů. **Podle údajů Evropské agentury pro životní prostředí to bylo v roce 2010 asi 13 megatun**. Množstvím odpadů jsou silně zasaženy například oceány.

Podle údajů Evropské komise asi **40 % plastového odpadu pochází z obalů**. EU se proto rozhodla přijmout strategii, která by umožnila množství plastového odpadu v životním prostředí snížit. **Biologicky nerozložitelné plastové tašky na jedno použití by se tak měly přestat používat do roku 2020**, stejně jako další nebezpečné plasty spolu s některými aditivami a typy plastových pytlů.

V České republice se spotřeba igelitek snižuje díky zpoplatnění. Od roku 2014 už je zdarma nedává žádný velký obchodní řetězec.

<http://www.europarl.europa.eu/news/en/news-room/content/20140110IPR32385/html/Plastic-waste-Parliament-sounds-the-alarm>

<http://www.euractiv.cz/zivotni-prostredi/clanek/zakaz-igelitek-na-jedno-pouziti-maji-v-rukou-europoslanci-011439>

Čeští potravináři musí kvůli Bruselu zavést nové obaly

Jednou z hlavních změn, která čeká výrobce potravin v letošním roce, je i **povinnost od prosince roku 2014 dodržovat směrnici Evropské unie o informování spotřebitele**. Nové nařízení zavádí zvýšení objemu povinně uváděných informací na obalech výrobků i **minimální velikosti písma**, kterým jsou na obalech uvedeny, či uvádění původu rostlinných a živočišných tuků a olejů. **Od roku 2016 přibude povinnost uvádět i výživové hodnoty**.

Komise i členské země si od nové směrnice slibují lepší informování spotřebitelů o tom, co kupují. Nové nařízení ale také znamená až miliony korun, které budou muset producenti vynaložit na úpravu dosavadních obalů – a to nejen kvůli statistickým nákladům na změnu textů a grafiky, tisk a zavedení do výroby, ale právě i kvůli nákladům na zjištění výživových hodnot.

<http://www.euractiv.cz/podnikani-a-zamestnanost/clanek/cesti-potravinari-musi-kvuli-bruselu-zavest-nove-obaly-011410>

České operační programy nestihly v loňském roce vyčerpat 12 miliard korun z evropských fondů. Pokud Evropská komise uzná další případy, výsledná nevyčerpaná částka by mohla být 9 miliard korun. - Česká republika zahájila s Evropskou komisí neformální rozhovory o podobě operačních programů pro nové programovací období 2014-2020. - Z evropských peněz by se v ČR měly v příštích sedmi letech platit mimo jiné projekty na podporu veřejné infrastruktury, zaměstnanosti nebo vědy a výzkumu.

KOHEZNÍ POLITIKA

Brusel jedná s ČR o nových operačních programech

Česká republika zahájila s Evropskou komisí **neformální rozhovory o podobě operačních programů pro období 2014-2020**, jejichž prostřednictvím potečou do země prostředky z evropských fondů.

V příštím rozpočtovém období 2014-2020 budou evropské prostředky v České republice přerozdělovány prostřednictvím **osmi hlavních operačních programů**, o kterých se nyní povedou jednání:

- OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
- OP Výzkum, vývoj a vzdělávání
- OP Zaměstnanost
- OP Doprava
- OP Životní prostředí
- Integrovaný regionální OP
- OP Praha - pól růstu ČR
- OP Technická pomoc

Budoucí operační programy jsou součástí připravované **“Dohody o partnerství”**. Česká republika si s Bruslem však bude muset některé body dohody vyjasnit.

Komise již dříve Českou republiku upozornila na **služební zákon**, který země dlouhodobě postrádá. Kromě přijetí zákona o státní správě je Česku vytýkána i **zákon o posuzování vlivu staveb na životní prostředí z roku 2001**, který Brusel považuje za nedostatečný.

Navíc se stejně jako u služebního zákona jedná o tzv. předběžnou podmínku, kterou musí Česká republika splnit, aby mohla v příštím období začít čerpat evropské peníze.

Podle rezortu pro místní rozvoj, který na koordinaci evropských fondů v Česku dohlíží, by partnerská dohoda s Komisí měla být **podepsána do léta letošního roku**.

<http://www.euractiv.cz/regionalni-rozvoj/clanek/brusel-jedna-s-cr-o-operacnich-programech-011489>

Fondy EU v České republice musí podpořit i veřejnou infrastrukturu

Z evropských peněz by se v České republice měly v příštích sedmi letech platit i **projekty na podporu veřejné infrastruktury** (tzn. investice do výstavby silnic a dálnic).

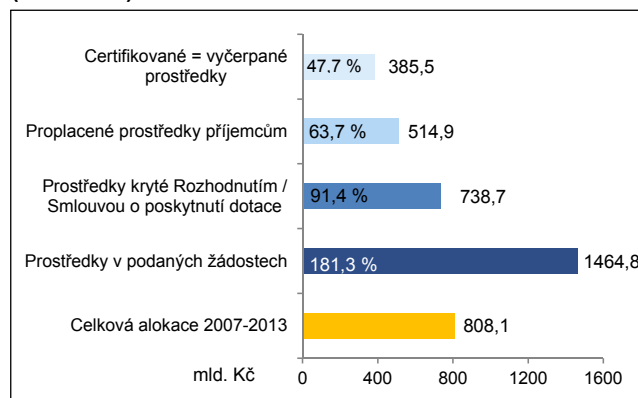
To je priorita, kterou se do připravované dohody mezi Českou republikou a Evropskou komisí o nastaveních příštích evropských fondů chystá promítnout nová ministryně pro místní rozvoj Věra Jourová. Kromě veřejné infrastruktury bude chtít nová vláda akcentovat v příštím období 2014-2020 také **zaměstnanost, nebo vědu a výzkum**.

<http://www.euractiv.cz/regionalni-rozvoj/clanek/ministryne-jourova-fondy-eu-musi-podporit-i-verejnu-infrastrukturu-011501>

Ztráta peněz z EU v ČR v roce 2013 může sahat „jen“ k 9 miliardám

České operační programy nestihly v loňském roce vyčerpat **12 miliard korun**. Pokud Evropská komise uzná další případy, výsledná částka může být ještě **o tři miliardy nižší**. Ve hře jsou totiž stále projekty, u nichž došlo ke zpoždění kvůli loňským povodním, a případy, které delší dobu řeší Úřad pro ochranu hospodářské soutěže.

Souhrnný stav čerpání ze SF / FS a národních zdrojů (v mld. Kč)



Zdroj: Měsíční monitorovací zpráva MMR, prosinec 2013

Loňský rok 2013 byl z pohledu českých operačních programů považován za rizikový. ČR totiž musela do Bruselu odeslat žádosti o proplacení projektů, tak aby jejich **objem dosáhl minimálně 65% celkové alokace určené pro příjemce v období 2007-2013**. To se však nakonec nestalo. Problémy s nedočerpáním alokace pro rok 2013 vykázal: **OP Životní prostředí, OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, OP Technická pomoc a částečně i OP Lidské zdroje a zaměstnanost a Integrovaný operační program**.

Ke 3. lednu 2014 získali čeští příjemci dotací z fondů EU **514,9 miliard korun**, což představuje **63,7% z celkové alokace** v sedmiletém období.

Ať již bude objem propadlých dotací z evropských fondů 9 či 12 miliard korun, jedná se o tristní selhání veřejné správy. V době chronických deficitů veřejných financí, kdy peníze z fondů EU pro řadu subjektů představují jedinou možnost pro realizaci rozvojových projektů, je to obzvláště nepohoditelné.

http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/1a7af95d-525c-4b88-94a1-bdcf6a3b02d7/MMZ_2013_12.pdf

<http://www.euractiv.cz/regionalni-rozvoj/clanek/cr-nestihla-vyčerpat-12-miliard-korun-suma-muze-byt-jeste-nizsi-011462>

Zastoupení Evropské komise v ČR naplňuje Měsíčník EU aktualit příspěvky do rubriky „Sloupek Komise“. V únorovém čísle se věnuje tématu klimaticko-energetické politiky v roce 2030. Hlavním cílem nového návrhu politiky, který představila Komise koncem ledna, je zejména snížení emisí skleníkových plynů, dosažení celoevropského podílu energie z obnovitelných zdrojů, vyšší účinnost a dostupné ceny.



ENERGETIKA V ROCE 2030 – NIŽŠÍ EMISE, VYŠŠÍ ÚČINNOST A DOSTUPNÉ CENY

Snížení emisí skleníkových plynů o 40% oproti úrovni roku 1990, závazný cíl pro celou Evropskou unii dosáhnout podílu energie z obnovitelných zdrojů ve výši nejméně 27%, cíle v oblasti energetické účinnosti, nový systém řízení a soubor nových ukazatelů pro zajištění konkurenceschopného a bezpečného energetického systému.

To jsou pilíře nového rámce Evropské unie pro oblast klimatu a energetiky do roku 2030, který koncem ledna předložila Evropská komise.

Ucelený soubor dokumentů byl vypracován na základě [podrobné analýzy cen energií a nákladů](#) a měl by zajistit regulační jistotu pro investory a koordinovaný přístup mezi členskými státy. Tato analýza hodnotí rozhodující hybné síly a porovnává ceny v Evropské unii s cenami hlavních obchodních partnerů.

Ceny energií od roku 2008 téměř ve všech členských státech rostou, zejména z důvodu vyšších daní a poplatků, ale také kvůli vyšším nákladům na sítě. Ze srovnání s mezinárodními partnery vyplývá rostoucí rozdíl v cenách, zejména pokud jde o ceny zemního plynu v USA, což by mohlo ohrozit konkurenceschopnost Evropy, zejména v energeticky náročných odvětvích.

Například v České republice představovaly náklady na energii v letech 2010–2011 téměř 10% disponibilního příjmu domácností, což patří k nejvyšším podílům v rámci Evropské unie. Náklady ovšem rostly téměř ve všech státech Unie, to i navzdory tomu, že průměrná spotřeba energie od roku 2000 klesá.

Návrh Evropské komise zohledňuje cíle v oblasti boje proti změně klimatu, ale zároveň uznává, že jich je nutno dosáhnout s nižšími náklady, aby evropské hospodářství zůstalo konkurenceschopné.

Hlavní složky a navržené cíle:

- **Závazný cíl snižování emisí skleníkových plynů:** snížení emisí o 40% do roku 2030 oproti úrovni roku 1990. Tento cíl navrhuje Komise splnit výlučně prostřednictvím vnitrostátních opatření.
- **Závazný cíl Evropské unie v oblasti energie z obnovitelných zdrojů:** dosáhnout podílu energie z obnovitelných zdrojů ve výši nejméně 27% do roku 2030. Cíl by však nebyl převeden do podoby vnitrostátních cílů, což dá členským státům možnost provádět transformaci energetického systému podle svých potřeb a okolností.

- **Energetická účinnost:**

zlepšení energetické účinnosti přispěje k dosažení všech cílů energetické politiky Evropské unie. Úloha energetické účinnosti pro oblast klimatu a energetiky do roku

2030 bude dále posouzena při přezkumu směrnice o energetické účinnosti, který má být proveden v tomto roce.

- **Reforma obchodování s emisemi (ETS):**

Evropská komise navrhuje vytvořit na počátku příštího obchodovacího období ETS v roce 2021 rezervu pro zachování stability trhu. Tato rezerva by řešila jak přebytek emisních povolenek, který se vytvořil v posledních letech, tak zvýšení odolnosti systému vůči velkým otřesům pomocí automaticky nastavitelné nabídky povolenek, které budou draženy.

- **Konkurenceschopná, dostupná a bezpečná energie:**

Komise navrhuje soubor klíčových ukazatelů pro posouzení dosaženého pokroku v čase a jako věcný základ pro případné politické reakce. Tyto ukazatele se týkají například rozdílů v cenách energií u významných obchodních partnerů, diverzifikace dodávek a využívání domácích zdrojů energie i propojovací kapacity mezi členskými státy.

- **Nový systém řízení:**

rámec do roku 2030 navrhuje nový způsob řízení na základě vnitrostátních plánů. Tyto plány vypracované členskými státy na základě společné koncepce zajistí větší jistotu investorů a větší transparentnost, zvýší soudržnost a lepší koordinaci a dohled na úrovni EU.

Soubor návrhů, který stanovuje rámec do roku 2030, se bude projednávat na nejvyšší úrovni, zejména v Evropské radě a v Evropském parlamentu.

Předpokládá se, že Evropská rada posoudí tento rámec na svém pravidelném jarním zasedání ve dnech 20.–21. března.

Podrobnosti návrhu jsou k dispozici na adrese:

http://ec.europa.eu/energy/2030_en.htm.

Studie cen energií v Evropské unii:

http://ec.europa.eu/energy/doc/2030/20140122_swd_prices.pdf



V rubrice Informační servis zobrazujeme nadcházející zasedání klíčových rozhodovacích orgánů Evropské unie, které jsou doplňovány dalšími významnými událostmi typu mezinárodních summitů se světovými velmocemi apod.

Agenda jednání těchto klíčových orgánů je s ohledem na její maximální aktuálnost připravována často jen několik dní před vlastním jednáním a je možno ji vyhledat na těchto odkazech:

<http://europa.eu/newsroom/calendar/>; <http://gr2014.eu/events/>.

Zasedání klíčových institucí EU

3. – 6. 2. 2014	Štrasburk, Francie
- Plenární zasedání Evropského parlamentu	
10. 2. 2014	Brusel, Belgie
- Zasedání Rady pro zahraniční záležitosti	
11. 2. 2014	Brusel, Belgie
- Zasedání Rady pro všeobecné záležitosti	
17. 2. 2014	Brusel, Belgie
- Euroskupina	
17. – 18. 2. 2014	Brusel, Belgie
- Zasedání Rady pro zemědělství a rybolov	
18. 2. 2014	Brusel, Belgie
- Zasedání Rady ECOFIN	
20. – 21. 2. 2014	Atény, Řecko
- Neformální setkání ministrů obrany	
20. – 21. 2. 2014	Brusel, Belgie
- Zasedání Rady pro konkurenceschopnost	
24. – 27. 2. 2014	Štrasburk, Francie
- Plenární zasedání Evropského parlamentu	

Zdroj: www.europa.eu, <http://gr2014.eu/events/>, přístup ke dni 30. 1. 2014



VŠB - Technical University of Ostrava
Faculty of Economics, Department of European Integration
INTERNATIONAL CONFERENCE ON EUROPEAN INTEGRATION 2014



Date of the conference: 15th - 16th May 2014
Aim of the conference: To open space for scientific discussion on the current European integration issues.
Conference topics:

- Ten years of membership in the EU - experiences and perspectives.
- EU towards deeper economic and monetary union.
- Economic, social and territorial cohesion in the European Union.
- EU competitiveness in the context of globalized world economy.
- Foreign and security issues of the European Integration.
- International economic integration and globalization.

Venue of the conference: Hotel Mercure, Českokobratrská 18/1742, Ostrava
Conference Guarantee: doc. Ing. Lenka Fojtíková, Ph.D.
Important dates:
14th February 2014 registration and abstract submission deadline
14th March 2014 paper submission and conference fee deadline

More information and on-line registration available on the website: www.ekf.vsb.cz/icei



V únorové rubrice „Drobnohled“ se zaměříme na problém bankovní krize dvou malých ostrovních států Evropy. Irsko a Island patří mezi jedny z nejsklouvanějších obětí současné dobíhající finanční krize. Celosvětový kolaps bankovního systému místní banky zcela potopil a uvrhl obě země do hluboké deprese. Oba státy krizi čelily naprosto odlišným způsobem. Podívejme se na to, jak se Irsko a Island s krizí vyrovnaly.

BANKOVNÍ KRIZE NA SEVEROZÁPADĚ EVROPY

Irsko a Island – malé ostrovní státy, které spolu mají společného více než jen polohu na samém severozápadním okraji Evropy. V předkrizovém období byly obě země považovány za příklad hodný následování – Irsko bylo označováno za „Keltského tygra“ a Islandané užasle pozorovali nevídaný ekonomický zázrak. V letech 2003 – 2007 obě země rostly průměrně 5% tempem – profitovaly z nízkých daní i z celosvětově nízké ceny peněz. Všeobecný optimismus se projevil také na finančních trzích – banky systematicky podceňovaly rizika a financovaly projekty, jejichž návratnost byla přinejmenším pochybná.

Rozdíly ale byly patrné už tehdy. Irové vsadili spíše na domácí trh – propukl zde masivní boom investic, postavený především na expanzi realitního sektoru. V Irsku rostlo obrovské množství nových staveb a ceny nemovitostí šplhaly do nevídaných výšin. Velkou část z těchto projektů financovaly právě irské banky, jejichž zdraví do značné míry záviselo na vývoji trhu.

Na druhou stranu, Islandané profitovali především díky vysokým úrokovým sazbám, které lákaly zahraniční kapitál do islandských bank. Například celková aktiva největší islandské banky Kaupthing mezi lety 2003 a 2007 nabobtnala více než 10x (měřeno v USD). Díky přílivu kapitálu ze zahraničí rostla kupní síla islandské koruny a Island se začal prosazovat svými investicemi v celém globálním finančním světě, včetně amerického trhu finančních derivátů. Stát, jehož dosavadní hlavní konkurenční výhoda byla postavená na rybařském průmyslu a levné termální energii, se začal věnovat finančnictví.

Jak trefně poznamenal Micheal Lewis v knize Boomerang: „Zatímco Islandané dobyli pomocí vypůjčených peněz zahraničí, Irové s cizími penězi dobyli Irsko“. V obou zemích významně narostl podíl zahraničního kapitálu na celkové prosperitě. V době před krizí ale jen málokoho zajímalo, co by se stalo, kdyby zahraniční investoři svůj kapitál zase stáhli. Když v roce 2008 naplno propukla finanční krize, černý scénář

se bezesbýtku naplnil – investoři z celého světa stahovali kapitál z rizikovějších destinací do tzv. bezpečných přístavů. Irské a islandské banky se ze dne na den ocitly prakticky bez prostředků, nohy jim podlomil i obrat na irském realitním trhu, resp. amerických a globálních finančních trzích obecně. Ačkoliv byly oba státy před bankovním kolapsem v podobné situaci, dramaticky se lišily ve způsobu jeho řešení.

Irská vláda se za závazky domácích bank zaručila a de facto tak jejich dluhy převzal státní rozpočet. Naopak Islandané nechali své banky padnout (zlí jazykové tvrdí, že jim nic jiného nezbývalo, protože dluh, který banky vytvořily, byl na ekonomiku 300 tisícového Islandu jednoduše příliš velký). Ani jeden ze způsobů řešení není dokonalý. Irský přístup podporuje morální hazard a extrémně zatěžuje státní rozpočet. Státní dluh Irska činil v roce 2007 24% HDP. V roce 2013 byl už však státní dluh podle oficiální statistiky více než pětikrát vyšší. Naopak islandský přístup ohrožuje reputaci Islandu jako celku.

Podívejme se, jak jsou na tom obě ekonomiky o pět let později. Rychlý pohled na růst HDP nedává příliš mnoho informací – obě země se pomalu dostávají zpět k růstu a nejhorší turbulence snad mají za sebou. Zajímavější je ale pohled na „mezeru výstupu“ (output gap). OECD pravidelně publikuje statistiky o potenciálním (tedy dlouhodobě udržitelným při plném využití disponibilních zdrojů) vývoji HDP pro ekonomiku.

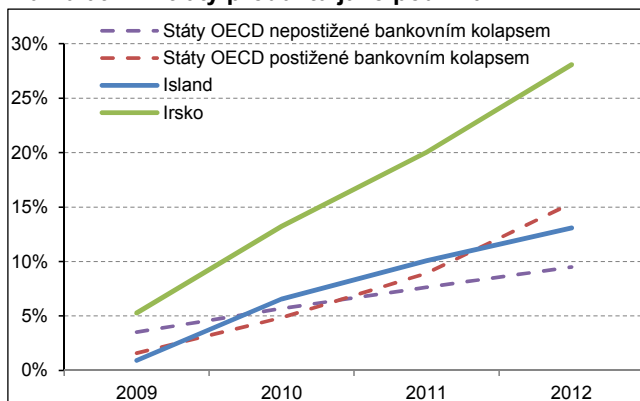
Srovnáme-li tento potenciální produkt s realitou, můžeme zjistit mezeru výstupu, neboli jaké ztráty ekonomika utrpěla oproti svému potenciálu. Suchá čísla říkají, že kumulativní ztráty v poměru k HDP jsou v Irsku cca 2x vyšší. Irsko během 4 roky trvající krize oproti svému potenciálu nevyrobilo výrobky v hodnotě více než čtvrtiny ročního HDP. Na Islandu prudce depreciovala koruna a ekonomika se díky tomu mohla pružněji přizpůsobit. Díky tomu islandské ztráty činí „jen“ necelých 15%. Island se dříve než Irsko odpíchl ode dna a na cestě za budoucí prosperitou je o kousek dále než Irsko.

Podívejme se ale také na druhou stranu – důvěryhodnost. Island se umožněním bankrotu velké části bankovního sektoru zdiskreditoval na mezinárodním poli. Ekonomové si stále a znovu připomínají, že důvěryhodnost je ta nejcennější hodnota, jakou může ekonomika získat a že znovu nastolení důvěry trvá dlouhou dobu. Islandská ekonomika tímto krokem mohla na dlouhou dobu podvázat růst. Jako měřítko „důvěry“ se dají použít swapové úrokové sazby – tedy za jakou cenu jsou banky ochotny převzít úroková rizika podniků. A tyto sazby jsou na Islandu 5x vyšší, než v eurozóně. Island prožívá hlubokou krizi důvěry.

Není tedy jednoznačné, kterou cestou se země měly vydat. Přejme jim ale tu cestu co možná nejúspěšnější.

Vít Macháček, EU Office ČS

Kumulativní ztráty produktu jako podíl na HDP



Zdroj: OECD, vlastní kalkulace; podíl na HDP v roce 2012



V hlavním tématu aktuálního čísla Měsíčníku se věnujeme evropskému průmyslu. Průmysl v Evropské unii patří bezesporu k tahounům ekonomiky. Na průmysl se podíváme jak ze širšího pohledu jako na celkový sekundární sektor, tak z pohledu užšího přes rozdělení průmyslu na jednotlivé sekce B-E a podrobněji se věnujeme zpracovatelskému průmyslu. Zajímá nás také, jak se k podpoře konkurenceschopnosti evropského průmyslu staví Evropská komise.

VÝZNAM EVROPSKÉHO PRŮMYSLU

1. ÚVOD

Průmysl v Evropské unii patří bezesporu k tahounům ekonomiky. Hospodářská krize však evropský **průmysl těžce zasáhla**. Po roce 2008 klesla nejen samotná výkonnost průmyslu, ale i počet pracovních míst.

O práci tak přišlo několik miliónů zaměstnanců. Evropskou komisi tato situace nenechává chladnou a proto svým sdělením „**Za obnovu evropského průmyslu**“ z konce letošního ledna vyzývá členské státy, aby uznaly zásadní význam průmyslu

z hlediska tvorby pracovních míst a podpory růstu a zahrnuly otázky související s konkurenceschopností průmyslu do všech oblastí politiky. Jak se evropský průmysl v posledních letech vyvíjel a s jakými upozorněními na nedostatky a navrhovanými opatřeními Komise přichází, se dočtete v našem hlavním tématu. Tato opatření a priority mají přinést nejen posílení evropského průmyslu a tím zlepšení situace na trhu práce, ale i podpoření a udržení přicházejícího ekonomického oživení.

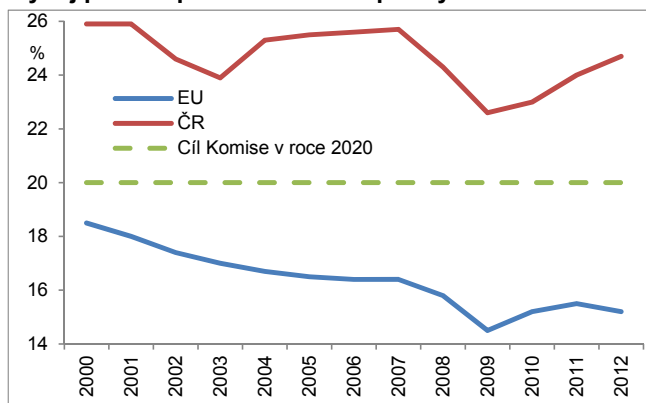
2. VÝZNAM PRŮMYSLU V EKONOMICE EU A INICIATIVA EK NA JEHO PODPORU

Podle nejnovějších prognóz Evropské komise by měly následující roky přinést očekávaný hospodářský růst a vyvézt Evropskou unii z tak dlouho trvající recese. Průmyslová odvětví by tak měla čekat období růstu. Průmysl je pro Evropskou unii velmi důležitý, protože jeho význam jde nad rámec výrobního odvětví a pokrývá velkou oblast dění.

Na průmysl připadá více než **80 % evropského vývozu a výzkumu a inovací soukromého sektoru**, což jen podtrhuje skutečnost, že průmyslové odvětví má mnohem větší význam, než vyplývá z jeho podílu na hrubém domácím produktu.

Cílem Evropské komise je, aby se podíl zpracovatelského průmyslu, měřený hrubou přidanou hodnotou, **na ekonomice zvýšil na 20 % v roce 2020**. Přitom v roce 2012 činil podíl zpracovatelského průmyslu na tvorbě hrubé přidané hodnoty 15,2 %. Do poloviny roku 2013 se však tento podíl ještě nadále snížil o 0,1 procentního bodu na 15,1 %.

Vývoj podílu zpracovatelského průmyslu na HPH



Zdroj: Eurostat

Hrubá přidaná hodnota představuje nově vytvořenou hodnotu, kterou získávají institucionální jednotky z používání svých výrobních kapacit. Je stanovena jako rozdíl mezi celkovou produkcí, oceněnou v základních cenách a mezispotřebou, oceněnou v kupních cenách. Počítá se za odvětví nebo za institucionální sektory / sub-sektory. Souhrn hrubé (čisté) přidané hodnoty za všechna odvětví v národním hospodářství nebo za všechny institucionální sektory /sub-sektory plus čisté daně z produktů představuje Hrubý / Čistý domácí produkt.

Sekundární sektor

Pokud mluvíme o průmyslu, můžeme se na tento pojem dívat z širšího pohledu jako na celkový sekundární sektor, do něhož patří činnosti klasifikované podle CZ_NACE v sekcích:

- B: **Těžba a dobývání;**
- C: **Zpracovatelský průmysl;**
- D: **Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu;**
- E: **Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi;**
- F: **Stavebnictví.**

Nutno hned na úvod podotknout, že **Česká republika** patří k jedněm z nejprůmyslovějších zemí mezi státy Evropské unie. Význam průmyslu, jak v širším, tak i užším pojetí, je v České republice dán nejen podílem na tvorbě hrubé přidané hodnoty, ale i počtem zaměstnanců, kterým průmysl dává práci.

I přes rostoucí význam sektoru služeb se podíl sekundárního sektoru na tvorbě hrubé přidané hodnoty v roce 2012 v České republice oproti roku 2000 příliš nezměnil. Na prvním místě v mezinárodním srovnání členských států nás však vystřídal **Rumunsko**, kde podíl hrubé přidané hodnoty vzrostl o necelých 9 procentních bodů.



Podíl sekundárního sektoru na hrubé přidané hodnotě v Evropské unii (%)

	2000	2012
Rumunsko	33,4	42,2
ČR	37,5	37,3
Slovensko	36,1	35,2
Polsko	31,1	32,5
Slovinsko	34,7	31,1
Litva	29,6	31,0
Maďarsko	32,5	30,6
Německo	30,5	30,5
Bulharsko	26,3	30,4
Estonsko	27,6	28,9
Rakousko	31,4	28,6
Irsko	35,3	27,9
Chorvatsko	29,2	26,3
Finsko	34,4	26,0
Španělsko	31,1	25,9
Lotyšsko	25,4	25,7
Švédsko	28,5	25,2
EU	27,9	24,9
Nizozemsko	24,8	24,3
Itálie	27,7	24,2
Portugalsko	28,5	23,6
Belgie	27,2	21,8
Dánsko	26,6	21,8
UK	26,8	20,6
Francie	22,8	18,8
Malta	28,5	17,3
Řecko	21,2	16,4
Kypr	20,9	14,9
Lucembursko	19,2	12,9

Zdroj: Eurostat

Tento nárůst byl však spíše výjimkou, většinou docházelo v ostatních státech spíše k poklesu tohoto podílu na úkor služeb. Největší pokles byl ve státě **Malta** o 11 p.b. Nikoho asi nepřekvapí, že nejnižší podíl na HPH v průmyslu v roce 2012 byl v **Lucembursku**, kde jsou zastoupeny hlavně služby.

Sílu a význam postavení průmyslu pro ČR lze snadno doložit podílem zaměstnanců pracujících v průmyslu. V sekundárním sektoru (též označovaném jako sektor výroby a průmyslu) je zaměstnána více jak třetina pracovní síly. Naše prvenství v tomto ukazateli si pevně držíme i v čase. Za **ČR** jsou v pořadí další tradiční silné průmyslové státy – **Slovensko a Polsko**.

Podíl zaměstnanců v sekundárním sektoru na celkové zaměstnanosti v EU (%)

	2000	2012
ČR	39,0	36,5
Slovensko	34,2	31,5
Polsko	29,2	30,2
Slovinsko	36,8	29,9
Estonsko	33,2	29,8
Maďarsko	31,8	28,9
Rumunsko	26,9	28,7
Itálie	29,3	26,2
Bulharsko	27,8	25,8
Litva	26,4	25,1
Německo	28,7	24,8
Portugalsko	32,7	24,2
Lotyšsko	25,9	24,0
Finsko	27,3	23,9
Rakousko	26,4	23,4
EU	26,5	22,7
Švédsko	23,4	21,3
Lucembursko	24,0	20,5
Španělsko	30,0	19,2
Malta	29,6	19,0
Belgie	22,9	19,0
Francie	21,2	18,6
Irsko	28,3	18,4
Dánsko	22,3	17,8
Kypr	21,2	17,5
UK	21,6	16,0
Nizozemsko	19,1	15,8
Řecko	19,8	15,6

Zdroj: Eurostat, data za Chorvatsko nejsou k dispozici

Průmysl (B-E)

Sekundární sektor jako celek se však mezinárodně příliš nesleduje. Za průmyslové jsou podle CZ-NACE považovány činnosti klasifikované v sekcích B (**Těžba a dobývání**), C (**Zpracovatelský průmysl**), D (**Výroba a rozvod elektřiny, plynu tepla a klimatizovaného vzduchu**) a E (**Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi**). Eurostat tuto statistiku nazývá jako „Průmysl (bez stavebnictví)“.

Český statistický úřad dále sleduje s ohledem na požadavky Eurostatu i průmysl pouze pro sekce B, C a D. V průmyslu (bez

Podíl průmyslu (B-E) na hrubé přidané hodnotě v Evropské unii (%)

	2000	2012
Rumunsko	27,7	32,4
ČR	30,9	31,0
Slovensko	28,8	27,0
Maďarsko	27,1	26,8
Irsko	28,0	26,3
Německo	25,2	25,8
Slovensko	28,1	25,2
Litva	23,7	25,1
Polsko	23,3	24,6
Bulharsko	21,2	24,5
Rakousko	23,7	21,8
Estonsko	21,6	21,2
Chorvatsko	24,2	20,8
Švédsko	24,2	19,9
Lotyšsko	18,6	19,5
Nizozemsko	19,1	19,4
EU	22,0	19,1
Finsko	28,0	19,0
Portugalsko	20,3	18,5
Itálie	22,6	18,4
Španělsko	20,8	17,4
Dánsko	21,1	17,0
Belgie	21,9	15,9
UK	20,8	14,6
Řecko	14,0	14,3
Malta	23,3	13,3
Francie	17,8	12,5
Kypr	12,2	9,1
Lucembursko	12,8	6,7

Zdroj: Eurostat

stavebnictví) je opět na předních místech **Česká republika**, kde se podíl tohoto průmyslu na tvorbě hrubé přidané hodnoty pohybuje mezi roky 2000 až 2012 v rozmezí od nejnižšího 29,3% v roce 2003 až po 31,7% v letech 2006 a 2007. Od roku 2010 je trend mírně rostoucí.

Na prvním místě s mírným odstupem je **Rumunsko** a na posledním se „zanedbatelným“ podílem ve výši 6,7% **Lucembursko**. V roce 2012 průmysl (B-E) v Evropské unii zaměstnával 16 % všech zaměstnanců, což představovalo zhruba 36 miliónů obyvatel.

Největší podíl na zaměstnanosti má s odstupem několika procentních bodů od dalších členských států **Česká republika**. Tento podíl se oproti roku 2000 v České republice snížil o 2,7 p.b. V ostatních státech tomu však nebylo jinak.

Podíl zaměstnanců v průmyslu (B-E) na celkové zaměstnanosti v EU (%)

	2000	2012
ČR	29,9	27,2
Slovensko	28,2	23,8
Slovensko	29,5	22,7
Maďarsko	25,8	22,5
Polsko	23,3	22,3
Estonsko	26,2	22,0
Rumunsko	22,0	21,4
Bulharsko	23,6	20,4
Itálie	22,5	19,0
Německo	21,3	18,8
Litva	20,4	18,1
Lotyšsko	20,0	17,0
Portugalsko	20,8	16,5
Finsko	20,5	16,4
Rakousko	18,8	16,3
EU	19,5	16,0
Švédsko	18,3	14,4
Malta	24,2	13,6
Irsko	18,7	12,8
Belgie	16,9	12,8
Španělsko	18,7	12,8
Dánsko	16,2	12,0
Francie	15,4	11,8
Řecko	12,7	10,5
Nizozemsko	13,0	10,5
Lucembursko	13,7	9,8
UK	15,0	9,7
Kypr	12,5	9,5

Zdroj: Eurostat, data za Chorvatsko nejsou k dispozici

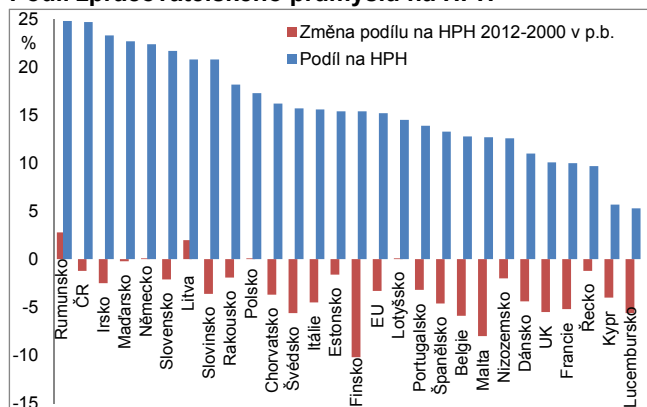
Průměr za **EU** se mezi roky 2000 a 2012 snížil o 3,5 p.b. Tento pokles byl dán jak přechodem od průmyslových odvětví k odvětvím patřícím ke službám, tak i hospodářskou krizí, kterou byl právě průmysl těžce zasažen.

Podíl zaměstnanosti je nejvyšší v **České republice**, v absolutním vyjádření to činilo téměř 1,4 miliónů zaměstnanců. Největší absolutní počet zaměstnanců v průmyslu (B-E) je však v **Německu** ve výši 7,8 miliónů zaměstnanců, což představuje více jak pětinu všech zaměstnanců průmyslu v Evropské unii.

Zpracovatelský průmysl

Klíčovou část průmyslu tvoří jak v přidané hodnotě, tak i v počtu zaměstnanců odvětví C neboli „**Zpracovatelský průmysl**“, který se dále dělí na 24 subodvětví (oddílů).

Podíl zpracovatelského průmyslu na HPH

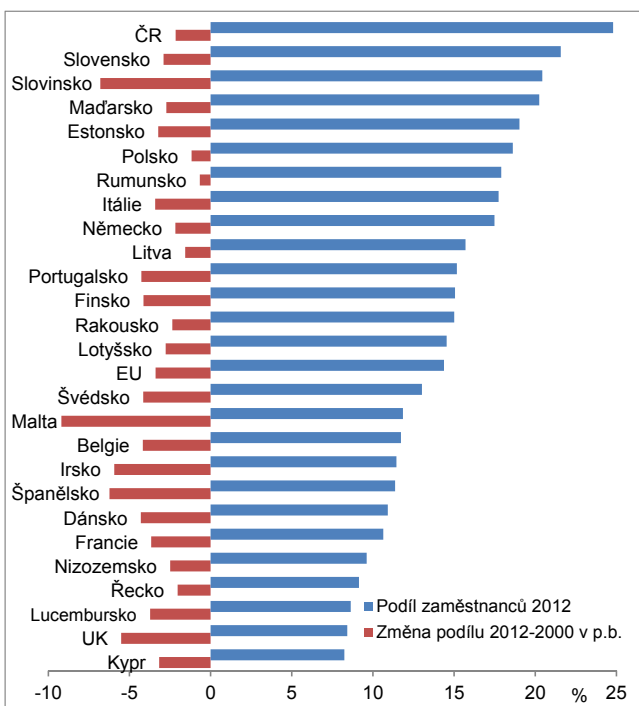


Zdroj: Eurostat; nedostupná data za Bulharsko

Mezi nejvýznamnější subodvětví patří v České republice z hlediska HPH a počtu zaměstnanců:

- **C29:** Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů (analýza automobilového průmyslu v EU jste si mohli přečíst v červnovém a zářijovém čísle roku 2013 našeho Měsíčníku EU aktualit);
- **C25:** Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení;
- **C28:** Výroba strojů a zařízení, j.n.;

Podíl zaměstnanců ve zpracovatelském průmyslu na celkové zaměstnanosti v EU



Zdroj: Eurostat; nedostupná data za Chorvatsko a Bulharsko

Počtem zaměstnanců je sice oddíl **Výroba motorových vozidel** druhý za **Výrobou konstrukcí a kovodělných výrobků**, ale v hrubé přidané hodnotě je v České republice ve zpracovatelském průmyslu dominantní.

Situace ve zpracovatelském průmyslu ve státech Evropské unie je obdobná jako už ve výše popisovaném sekundárním sektoru a průmyslu (B-E).

První místo v podílu na tvorbě hrubé přidané hodnoty připadlo v roce 2012 **Rumunsku**, které s podílem 24,8 % „předběhlo“ o 0,1 p.b. **Českou republiku**.

Na třetí pozici se umístilo **Irsko**, kde zpracovatelský průmysl je jedním z nejvýznamnějších odvětví s 23% podílem na tvorbě hrubé přidané hodnoty. Ve většině členských států se podíl na hrubé přidané hodnotě v roce 2012 oproti roku 2000 snížil, ale absolutně v eurech v běžných cenách rostl ve všech kromě 5 států.

V **Rumunsku** narostl do roku 2012 dokonce více než 2,5krát z 8 miliard eur v roce 2000 až na 28,4 mld. eur. V České republice tento nárůst činil zhruba 125 %. Význam zpracovatelského průmyslu v **České republice** se naplno ukáže v podílu zaměstnanosti tohoto odvětví na celkové zaměstnanosti, kde Česká republika drží dlouhodobé prvenství mezi členskými státy. Trend postupného snižování tohoto podílu je však v EU dobře patrný.

Mezi sledovanými roky 2012 a 2000 se „ztratilo“ ze zpracovatelského průmyslu bezmála 6 miliónů zaměstnanců v Evropské unii. Kromě **Lucemburska**, které zůstává na počtu cca 32 tisíc zaměstnanců, se absolutní počet zaměstnaných ve zpracovatelském průmyslu v členských státech snížil.

Meziroční nárůsty za průměr EU zaznamenaly jen roky předcházející hospodářské krizi a rok 2011. Konečná čísla za rok 2013 ještě nebyla publikována, ale dá se předpokládat, že i ta nebudou příliš optimistická.

Iniciativa EK na podporu evropského průmyslu

Udržení a posílení silného evropského průmyslu je nezbytné pro **posílení růstu a konkurenceschopnosti**. Komise proto Evropské radě předložila k posouzení priority potřebné k podpoře konkurenceschopnosti evropského průmyslu.

Komise vyzvala Radu a Evropský parlament, aby přijaly návrhy týkající se **energetických, dopravních, vesmírných a digitálních komunikačních sítí**. Dále je vyzývá, aby prováděly a prosazovaly právní předpisy k dotvoření vnitřního trhu. Modernizace průmyslu se musí dále opírat o investice do inovací, účinné využívání zdrojů, nové technologie, dovednosti a přístup k financování, které nabudou na intenzitě díky využívání specializovaných fondů Evropské unie.

V září minulého roku vydala Evropská komise dvě zprávy týkající se konkurenceschopnosti.

Tyto zprávy ukázaly, že státy Evropské unie docílily pokroku v těchto oblastech:

- **hlavním motorem průmyslové činnosti byl vývoz; Evropská unie v této oblasti předstihla Spojené státy** i Japonsko. Evropa dosáhla v roce 2012 přebytku obchodní bilance ve výši 365 miliard eur;
- zlepšení **inovační výkonnosti**;
- **podnikatelské prostředí** se ve většině členských států zlepšilo, ale totéž platí i pro ostatní části světa;
- ve většině členských států se zlepšila **dovednostní základna pracovních sil**.

Kromě těchto pozitiv však Evropská komise zjistila i řadu nedostatků a slabín:

- **slabá vnitřní poptávka**;
- **inovace a investice** jsou stále velmi nízké, což brzdí další modernizaci průmyslové základny a brání tak dalšímu technickému pokroku;
- i přes zlepšení podnikatelského prostředí v EU je stále v některých členských státech klíčem k obnově růstu zvýšení efektivnosti a účelnosti veřejných správ. Nepružnost administrativy a regulačního prostředí jakož i další aspekty mohou snižovat **růstový potenciál firem** (zejména malých a středních firem);
- **vysoké ceny energií**, se kterými se musí potýkat firmy v EU, představují pro průmysl a konkurenceschopnost značný problém;
- **přístup k financování** se v mnoha členských státech zhoršil.

Za účelem apelovat na členské státy, aby uznaly zásadní význam průmyslu z hlediska tvorby pracovních míst a podpory růstu Komise letos v lednu zveřejnila sdělení „Za obnovu evropského průmyslu“, ve kterém stanovila několik klíčových priorit:

- Větší zohledňování **aspektů souvisejících s konkurenceschopností průmyslu** ve všech oblastech politiky, a to s ohledem na význam průmyslu pro celkový výkon hospodářství EU.
- Pro podporu a posílení evropského průmyslu je potřebný **přístup k finančním zdrojům**. S novým finančním rámcem

na roky 2014 až 2020 budou regionům k dispozici finance na podporu průmyslu a malých a středních firem. To zahrnuje investice do **šesti strategických oblastí** určených Komisí (ekologická vozidla a doprava, bioprodukty, klíčové technologie, vyspělý zpracovatelský průmysl, stavebnictví, chytré sítě).

- Evropské malé a střední podniky musí překonávat **překážky omezující jejich růst**. Čím menší jsou podniky, tím obtížnější pro ně totiž bývají investice do inovací, exportu a dalších, čímž je ohrožena jejich konkurenceschopnost.
- Zajištění přístupu k základním vstupům, ať už se jedná o **finanční prostředky, suroviny nebo energetické zdroje**. Ohledně přístupu k surovinám se Evropská komise bude snažit pokračovat ve využívání všech možných nástrojů k zajištění přístupu k surovinám. Komise navíc během roku 2014 představí technologie schopné nahradit některé nedostatkové suroviny a zlepšit recyklaci. V přístupu k energetickým zdrojům zůstává **průmyslová konkurenceschopnost a energetická účinnost** hlavními cíli EU, jak už bylo uvedeno ve strategii Evropa 2020.
- Maximalizace potenciálu vnitřního trhu **vytvořením potřebných infrastruktur, stabilního, jednoduchého a předvídatelného právního rámce** příznivého pro podnikání a inovace, integrací kapitálových trhů, zlepšením možností pro odborné vzdělávání a mobilitu občanů a dotvořením vnitřního trhu se službami jako jednoho z hlavních faktorů, jež přispívají ke konkurenceschopnosti průmyslu. Evropská komise taky mimo jiné vyzývá členské státy např. k zrychlení vývoje ekologických vozidel, liberalizaci a integraci vnitřního trhu s energií ke snížení nákladů atd..
- **Internacionalizace a integrace** evropských podniků do globálních hodnotových řetězců s cílem zvýšit jejich konkurenceschopnost a zajistit přístup na globální trhy za příznivějších konkurenčních podmínek. Vývoz a přebytek obchodní bilance Evropské unie měly důležitou roli při zmírňování dopadů hospodářské krize.
- **Přístup na trhy třetích zemí** bude i nadále klíčovým prvkem konkurenceschopnosti Evropy, Komise proto bude pokračovat v jednáních o volném obchodu a bilaterálních dohodách s klíčovými obchodními partnery.

3. ZÁVĚREČNÉ SHRNUTÍ

Průmysl je pro Evropskou unii i jednotlivé členské státy velmi důležitý. Jeho kondice však asi není taková, jakou by si vrcholní představitelé přáli. Zvláště po hospodářské krizi výkon průmyslu klesal. Evropská komise proto volá po obnově evropského průmyslu, aby byl opět zajištěn **udržitelný hospodářský růst a zlepšila se situace na trhu práce**, vřdyt evropský průmysl v širším pojetí zaměstnává 16 % zaměstnanců, ve zpracovatelském je to přes 14 %.

Plnění jednotlivých priorit nastíněných Komisí by tomu měly bezesporu napomoci. Těžko však říci, zda cíl Evropské komise do roku 2020 zvednout **podíl zpracovatelského průmyslu na tvorbě hrubé přidané hodnoty na 20 %** není až příliš optimistický a možná i nereálný. Klesající trend tohoto ukazatele v EU v posledních letech, kde Česká republika jako jedna z nejprůmyslovějších zemí patří v tomto ukazateli ke špicí, možná mluví za vše.

Rubrika Průvodce podnikáním je součástí poradenského programu „Průvodce podnikáním v zahraničí“, který nabízí EU Office České spořitelny. V rámci programu poskytujeme zdarma našim klientům z řad malých a středních podniků informace, jak úspěšně expandovat do zahraničí a jaké je zde čeká podnikatelské prostředí. Více informací naleznete: www.csas.cz/eu. V únorovém Měsíčníku EU aktualit Vás blíže seznámíme s podnikatelským prostředím Estonska.



ESTONSKO

Základní údaje

Oficiální název	Estonská republika
Počet obyvatel	1 324 814 (2013)
Rozloha	45 227 km ²
Měna	Euro (EUR)
Úřední jazyk	estonština

Zdroje: Eurostat

Estonsko je parlamentní republikou se systémem více stran. Prezident, mající především symbolickou funkci, je volen na 5 let nepřímou volbou v parlamentu. Má možnost jednoho znovuzvolení (v úřadu je od roku 2006 sociální demokrat Toomas Hendrik Ilves). Parlament je jednokomorový – „Riigikogu“ a skládá se ze 101 křesel. Poslanci jsou voleni na 4 roky, po posledních volbách v roce 2011 vládne koalice konzervativců s liberály. Současným premiérem je od roku 2005 Andrus Ansip z liberální Estonské reformní strany, aktuálně řídí svůj třetí kabinet.

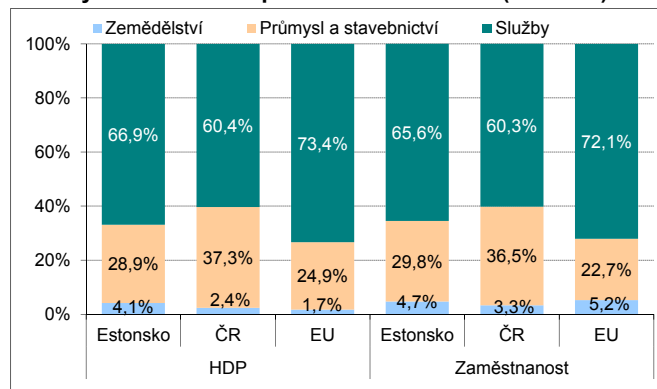
Struktura hospodářství a zahraniční obchod

Estonsko se v porovnání s ČR a EU vyznačuje silným zastoupením sektoru zemědělství (podíl na HDP 4,1 %), který však zaměstnává méně (4,7 %) pracovníků, než je průměr EU.

Estonský sektor průmyslu (28,9% HDP a 29,8% zaměstnanosti) je mnohem blíže průměru evropskému, nežli českému. Dominantním sektorem v Estonsku jsou služby, kde je Estonsko mezi ČR a průměrem EU.

Do Estonska se nejvíce dováží stroje a elektrická zařízení, fosilní paliva, chemické produkty, potraviny, plasty a textil. Největšími dovozními partnery jsou Finsko (15,1 %), Německo (10,7%) a Švédsko (10,7 %).

Sektory národního hospodářství – Estonsko (ČR a EU)



Zdroj: Eurostat, data z roku 2012

Estonsko vyváží především stroje a elektrická zařízení (21 %), dřevo a dřevěné výrobky (9 %), kovy (9 %) a nábytek (7 %). Exporty většinou směřují do Švédska (16,8 %), Finska (15,3 %) a Ruska (12,7 %).



Makroekonomický výhled

Růst reálného HDP zpomalil v letošním prvním pololetí na 1,2% meziročně po loňské hodnotě +3,9%. Důvodem je zejména významný pokles investic spojených s ukončením řady environmentálních projektů. Za celý letošní rok očekává EK růst o 1,3%. V letech 2014 a 2015 by měl v Estonsku zrychlit růst HDP na 3,0%, resp. 3,9%. Důvodem bude opětovný nárůst investic a externí poptávky, spolu s faktem, že výrobní kapacity se opět blíží k předkrizovým hodnotám.

Veřejné finance země by mohly jít příkladem ostatním; veřejný dluh za posledních 23 let nikdy nepřekročil 10% HDP a nic by se na tom nemělo měnit ani v budoucnu.

Základní makro ukazatele	2012	2013 ^e	2014 ^e	2015 ^e
Růst HDP (%)	3,9	1,3	3,0	3,9
Míra nezaměstnanosti (%)	10,2	9,3	9,0	8,2
Inflace (%)	4,2	3,4	2,8	3,1
BÚ plat. bilance (% HDP)	-6,6	-6,1	-5,9	-6,1
Deficit veřejných rozp. (% HDP)	-0,2	-0,4	-0,1	-0,1
Veřejný dluh (% HDP)	9,8	10,0	9,7	9,1

Zdroj: Evropská komise; e - odhad

Trh práce

V Estonsku, na které silně dopadla krize v letech 2009 a 2010, se rok od roku míra nezaměstnanosti dlouhodobě snižuje. Aktuálně se pohybuje o cca 2 p.b. výše než v České republice. Minimální mzda vzrostla na počátku roku 2014 oproti roku 2013 o 35 eur.

Základní ukazatele trhu práce		
Míra nezaměstnanosti (listopad 2013)	9,3 %	
Produktivita práce k Ø EU (2012)	59,6 %	
Minimální měsíční mzda (2014)	355 EUR	
Ø měsíční náklady práce v odvětvích	Estonsko	ČR
Zpracovatelský průmysl (2012)	1 177 €	1 445 €
Velkoobchod a maloobchod (2012)	1 205 €	1 500 €
Doprava a skladování (2012)	1 157 €	1 488 €
Ubytování, stravování, pohostinství (2012)	800 €	917 €

Zdroj: Statistické úřady Estonska a ČR

Ani v měsíčních nákladech práce nepanují nějaké výrazné rozdíly, v průměru je v Estonsku levnější pracovní síla o 18 % (tyto náklady vedle hrubých mezd zahrnují vedlejší náklady práce typu sociálního a zdravotního pojištění apod.). Největší rozdíly jsou v činnosti v oblasti nemovitostí, kde náklady činí pouze 1 043 eur na pracovníka, zatímco v ČR jsou náklady o 63,6% vyšší.

Základy pracovního práva

Pracovní smlouvu lze uzavřít na dobu určitou či neurčitou a musí mít písemnou formu. Zkušební lhůta je zpravidla 4 měsíce. Standardní pracovní doba v Estonsku je při plném úvazku 8 hodin denně, resp. 40 hodin za 7 dní, délka jedné pracovní směny by neměla přesáhnout 12 hodin.

V případě práce v nočních hodinách (22-6h) by měl zaměstnanec obdržet 1,25násobnou mzdu, práce o státních svátcích by měla být odměněna 2násobkem mzdy, možná je ale též kompenzace práce v noci či o svátcích pracovním volnem. Roční dovolená je zpravidla 28 dní, pokud se zaměstnanec se zaměstnavatelem nedohodnou na delší dovolené, případně pokud zákon nestanoví jinak – např. ze zákona je zaručeno 35 dní dovolené mladistvým.

Základy obchodního práva

V Estonsku je možno založit několik právních forem podnikatelských subjektů (obchodních společností). Z nich je u zahraničních investorů nejrozšířenější společnost s ručením omezeným (Osäühing – OÜ), u které je požadován základní kapitál min. ve výši 2 500 eur. Řízení a zastupování OÜ přísluší představenstvu složenému z jednoho či více fyzických osob.

Právní forma	Minimální kapitál
veřejná obchodní společnost (TÜ)	není požadován
komanditní společnost (UÜ)	není požadován
společnost s ručením omezeným (OÜ)	2 500 EUR
akciová společnost (AS)	25 000 EUR

Zdroj: Ministerstvo hospodářství Estonska

Pro kapitálově silnější subjekty se hodí forma akciové společnosti (Aktiaselts or AS), kde musí být základní kapitál alespoň 25 000 eur. Povinnými orgány AS je představenstvo a dozorčí rada, AS musí jmenovat auditora. Akcie AS musí být registrované a zapsané do centrálního registru cenných papírů. Založení OÜ v Estonsku zabere zhruba 7 pracovních dní a náklady na tento proces se pohybují v rozmezí 140-190 eur.

Hlavní daně a vedlejší náklady práce

Estonský daňový systém je na evropské poměry revoluční. Korporátní dani nepodléhají zadržené či reinvestované zisky. Zisk se zdaňuje pouze v situaci, kdy je vyplácen – např. ve formě dividend, funkčních požitků apod. Daň z distribuovaného zisku činí 21/79 (přibližně 26,6%) čisté hodnoty distribuovaného

zisku neboli 21% z brutto částky distribuovaného zisku. Osobní důchodová daň má rovnou sazbu ve výši 21% a zdaňovacím obdobím je kalendářní rok.

Na mzdy zaměstnanců jsou uvaleny příspěvky na sociální zabezpečení. Ty platí pouze zaměstnavatel ve výši 34% z hrubé mzdy (20% tvoří sociální pojištění, 13% zdravotní pojištění a 1% pojištění v nezaměstnanosti) a zaměstnanec pouhá 2% (pouze pojištění v nezaměstnanosti). DPH má vedle 20% základní sazby i dvě snížené ve výši 9% a 0%.

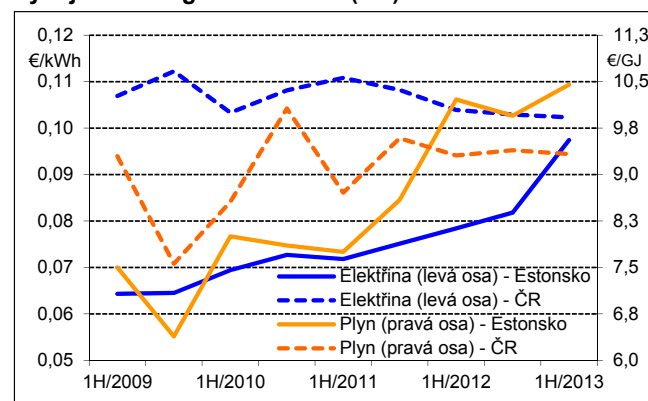
Daň/odvod	Sazba
Korporátní daň	21 % (26,6%)
Daň z příjmu jednotlivců	21 %
Sociální zabezpečení (zaměstnanec)	2 %
Sociální zabezpečení (zaměstnavatel)	34 %
DPH (základní sazba / snížené sazby)	20% / 9% / 0%

Zdroj: webové stránky Ministerstva financí Estonska

Energetika

V Estonsku měli oproti ČR dlouhodobě zřetelně levnější elektřinu, ale růst za poslední roky zvýšil tamější ceny skoro na 0,1 EUR/kWh a rozdíly se téměř vymazaly. U cen plynu si estonské firmy oproti českým protějšům připlatí, neboť v prvním pololetí 2013 byl plyn v Estonsku v průměru o 10% dražší než v ČR. Při výrobě elektrické energie se Estonsko spoléhá z 85% na uhlí a z 12% na obnovitelné zdroje.

Vývoj cen energií – Estonsko (ČR)



Zdroj: Eurostat, tarify pro velkoobdoběratele bez DPH

Investiční pobídky

Lákadlem pro investory jsou v Estonsku vedle nulových daní na reinvestovaný zisk již čtyři svobodné obchodní zóny. Zboží dovezené do zón pro pozdější re-export není předmětem DPH, spotřebních daní ani dovozních cel. Začínající podnikatelé mohou také získat dotace ve formě tzv. „start-up grantu“ (80% nákladů projektu a max. 5 tisíc eur), resp. „rozvojového grantu“ (50% nákladů projektu a max. 32 tisíc eur).

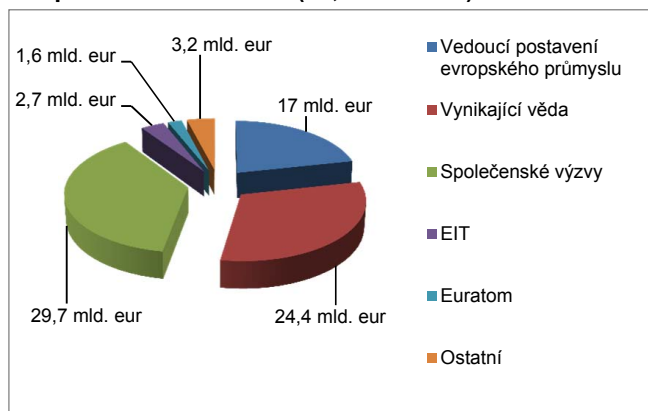


V únorovém čísle našeho Měsíčníku pokračujeme v rubrice „Seznamka“ dalším z programů víceletého finančního rámce 2014-2020 pro konkurenceschopnost růstu a zaměstnanosti Evropské unie. Je jím program na podporu vědy, výzkumu a inovací Horizont 2020. Program se skládá z celkem osmi pilířů a na sedmileté období je pro něj z evropských peněz vyčleněno necelých 80 miliard eur. V současné době mohou členské státy podávat návrhy v prvních výzvách určených pro rok 2014.

HORIZONT 2020

Program Horizont 2020 (angl. Horizon 2020) je dalším z nových programů, který představila EU v rámci nového víceletého finančního rámce 2014-2020. Je financován z rozpočtového okruhu 1a: Konkurenceschopnost pro růst a zaměstnanost, a finanční prostředky půjdou na podporu výzkumu a inovací. Celkem je pro sedmileté období vyčleněno necelých 80 mld. eur. Program nahradí všechny dosavadní evropské nástroje, které byly určeny k financování vědy a výzkumu.

Rozpočet Horizont 2020 (78,6 mld. eur*)



Zdroj: Evropská komise; pozn.: * v běžných cenách

Finanční prostředky na výzkum a inovace budou alokovány především prostřednictvím konkurenčních výzev států k předkládání návrhů, což se týká prvních 3 pilířů (viz. níže). Část prostředků bude ale také k dispozici pro JRC, EIT a výzkum, jež spadá pod Smlouvu o Euratomu.

V neposlední řadě bude také možné žádat o finanční prostředky v rámci individuálních výzev k podávání návrhů v případě specifických partnerství veřejného a soukromého sektoru pro konkrétní odvětví, která vytvářejí vysoce kvalitní pracovní místa (týká se např. oborů: inovativní léčiva, letectví, biotechnologie). Individuální výzvy se také týkají partnerství veřejného sektoru mezi EK a členskými státy, např. v oblastech nových léčebných postupů u chorob souvisejících s chudobou, technologií měření průmyslové konkurenceschopnosti, podpory pro malé a střední podniky působících v oblasti vyspělých technologií.

Již nyní mohou členské státy podávat návrhy v některých výzvách, které budou financovány z rozpočtu na rok 2014. Jen pro tento rok vyhradila EU k čerpání kolem 7,8 mld. eur. Tyto prostředky jsou určeny pro tři základní pilíře programu: na vynikající vědu, vedoucí postavení v průmyslu a společenské výzvy. Spolu s individuálními výzvami a připočtením administrativních nákladů činí rozpočet pro rok 2014 okolo 9,3 mld. eur.

Program Horizont se skládá celkem z 8 pilířů, přičemž první tři se řadí mezi nejvýznamnější.

Pilíře programu HORIZONT 2020

1. Vynikající věda - Priorita se zabývá zejména excelentním výzkumem, podporuje projekty hraničního výzkumu, nových technologií a rozvoj vědeckých pracovníků. V roce 2014 by z této priority měly být financovány granty Evropské výzkumné rady, stipendia pro mladé výzkumné pracovníky v rámci programu Marie Skłodowska-Curie, „Budoucí a vznikající technologie“ či rozvoj evropské výzkumné infrastruktury.

2. Vedoucí postavení evropského průmyslu - Cílem priority je zlepšit konkurenceschopnost evropského průmyslu a to zejména pomocí průmyslových a průlomových technologií v oblastech ICT, nanotechnologií, pokročilé výroby, robotiky, biotechnologie a výzkumu vesmíru. Dalším z cílů je podporovat inovace v malých a středních podnicích a zajistit snazší přístup k rizikovému financování.

3. Společenské výzvy - Finanční prostředky této priority jsou věnovány na podporu výzkumu v oblastech řešení společenských výzev, tzn.: zdraví, zemědělství, námořní výzkum a bi hospodářství, energetika, doprava, opatření v oblasti klimatu, životní prostředí, účinné využívání zdrojů a surovin nebo bezpečnost.

4. Evropský inovační a technologický institut (EIT) - Pro období 2014-2020 má tento institut vyvinout 6 nových inovačních center. Z programu Horizont bude hrazeno rozšíření institutu a konsolidace jeho znalostních a informačních společenství (center), která se zaměřují na problémy změn klimatu, udržitelnou energii, ICT apod.

5. Společné výzkumné středisko (JRC) - Středisko se zabývá základním výzkumem a poskytováním odborné vědecké a technické podpory uvnitř EU. Z programu Horizont budou financovány nejaderné přímé akce.

6. Šíření excelence a podpora účasti - Priorita se zaměřuje na několik opatření (opatření Teaming, Twinning, Era-Chairs, Policy Support Facility), jež mají přispět k rozvoji a využití výzkumného a inovačního potenciálu EU.

7. Věda se společností a pro společnost - Podporovány jsou aktivity v oblastech vědecké a technologické kariéry, genderové rovnosti ve vědě a výzkumu, vzdělávání k vědě, odpovědného výzkumu a inovací, etiky a komunikaci vědy.

8. Euratom - Euratom je program Evropského společenství pro atomovou energii pro výzkum a odbornou přípravu.

Oproti předchozím finančním nástrojům EU pro vědu a výzkum představuje Horizont jednoduchou programovou strukturu a jednotná pravidla. Také proces podávání žádostí by měl být jednodušší a rychlejší.

Přehled všech příležitostí pro žadatele je k dispozici v [pracovním programu](#) na webových stránkách. Přehled aktuálních otevřených výzev programu Horizont 2020 je k dispozici [zde](#).

Statistické okénko

Statistické okénko zobrazuje vybrané ekonomické ukazatele všech 28 členských zemí Evropské unie. Zahrnují srovnatelná data z oblasti trhu práce (míra nezaměstnanosti, náklady práce k průměru EU v podnikatelské sféře B-N, produktivita práce k průměru ČR), či cenové charakteristiky (meziroční inflace na bázi indexu HICP, průměrné úročení hypoték, ceny elektřiny k průměru EU 1000-2500 kWh). Pro srovnání jsou v tabulce i stejné ukazatele za celou EU. Zdrojem dat je Eurostat a ECB.

Klíčové ekonomické ukazatele

v %	Meziroční inflace				Míra nezaměstnanosti				Náklady práce k ø EU			
	IX-13	X-13	XI-13	XII-13	Q4-12	Q1-13	Q2-13	Q3-13	2009	2010	2011	2012
Belgie	1,0	0,7	0,9	1,2	8,0	8,3	8,5	8,8	146,3	148,5	148,6	149,8
Bulharsko	-1,3	-1,1	-1,0	-0,9	12,5	12,9	12,9	13,1	12,8	13,4	14,3	15,2
ČR	1,0	0,8	1,0	1,5	7,2	7,2	7,0	7,0	43,7	44,0	44,6	45,1
Dánsko	0,2	0,3	0,3	0,4	7,1	7,3	6,8	7,1	151,0	152,8	152,5	151,6
Německo	1,6	1,2	1,6	1,2	5,4	5,4	5,3	5,3	122,5	121,5	121,9	122,7
Estonsko	2,6	2,2	2,1	2,0	9,7	9,3	8,1	n/a	35,8	34,6	35,3	36,8
Irsko	0,0	-0,1	0,3	n/a	14,2	13,7	13,8	13,7	123,8	120,4	115,9	115,7
Řecko	-1,0	-1,9	-2,9	-1,8	26,1	26,6	27,4	n/a	81,3	79,1	72,6	67,0
Španělsko	0,5	0,0	0,3	0,3	26,1	26,4	26,4	26,6	90,3	89,3	89,4	88,5
Francie	1,0	0,7	0,8	0,8	10,6	10,8	10,8	11,0	131,7	133,3	134,2	134,1
Chorvatsko	1,7	0,8	0,7	0,5	17,6	17,0	16,9	17,0	39,5	38,1	38,1	37,9
Itálie	0,9	0,8	0,7	0,7	11,4	11,9	12,1	n/a	112,0	112,9	112,4	112,3
Kypr	0,3	-0,5	-0,8	-1,3	13,4	14,5	15,8	16,7	72,4	72,5	71,8	71,2
Lotyšsko	-0,4	0,0	-0,3	-0,4	14,2	12,6	11,3	n/a	27,7	26,4	26,6	27,1
Litva	0,5	0,5	0,5	0,4	12,9	12,6	11,9	12,1	25,2	23,6	23,6	24,2
Lucembursko	1,5	1,0	1,1	1,5	5,2	5,5	5,7	5,8	146,3	146,8	147,4	147,8
Maďarsko	1,6	1,1	0,4	0,6	11,0	10,9	10,4	n/a	37,2	36,3	37,3	38,7
Malta	0,6	0,5	0,3	1,0	6,5	6,5	6,5	6,4	55,4	56,5	55,6	56,1
Nizozemsko	2,4	1,3	1,2	1,4	5,6	6,2	6,7	7,0	134,4	134,3	133,8	132,7
Rakousko	1,8	1,5	1,5	2,0	4,6	4,9	4,7	n/a	124,4	123,6	124,7	127,5
Polsko	0,9	0,7	0,5	0,6	10,4	10,6	10,5	10,4	35,4	35,2	35,8	36,1
Portugalsko	0,3	0,0	0,1	0,2	17,1	17,6	17,0	16,4	53,4	53,7	52,8	49,2
Rumunsko	1,1	1,2	1,3	1,3	6,7	7,1	7,4	7,5	21,9	22,6	23,5	24,4
Slovinsko	1,5	1,1	1,2	0,9	9,5	10,6	10,6	10,3	60,8	61,2	60,9	60,0
Slovensko	1,1	0,7	0,5	0,4	14,4	14,2	14,2	14,0	34,8	34,6	35,2	35,4
Finsko	1,8	1,7	1,8	1,9	7,9	8,1	8,1	8,1	123,2	122,8	122,6	125,2
Švédsko	0,5	0,2	0,3	0,4	8,1	8,1	8,0	7,9	152,3	152,6	152,6	155,4
UK	2,7	2,2	2,1	2,0	7,7	7,8	7,7	n/a	115,1	115,4	114,5	113,7
EU	1,3	0,9	1,0	1,0	10,8	11,0	11,0	11,0	100,0	100,0	100,0	100,0

v %	Produktivita k ø ČR				Průměrné úročení hypoték				Ceny elektřiny k ø EU			
	2009	2010	2011	2012	2010	2011	2012	1H-13	2010	2011	2012	1H-13
Belgie	264,5	259,8	257,8	270,1	n/a	n/a	n/a	n/a	120,9	122,3	115,7	109,7
Bulharsko	33,0	33,8	36,1	40,2	9,7	8,8	8,3	7,8	45,2	43,6	43,8	43,7
ČR	100,0	100,0	100,0	100,0	5,2	4,5	4,0	3,6	118,8	119,1	112,8	110,2
Dánsko	280,2	286,6	283,1	294,2	3,7	4,0	3,4	n/a	164,4	167,8	160,0	154,7
Německo	207,1	204,8	203,1	211,5	3,8	4,0	3,2	2,8	146,1	143,3	140,2	148,4
Estonsko	80,9	83,2	84,0	89,9	3,9	3,7	3,1	2,9	55,2	53,1	55,0	65,2
Irsko	290,9	279,5	283,2	296,4	3,1	3,5	3,3	3,4	118,2	125,4	131,3	130,8
Řecko	168,1	156,9	151,0	158,0	3,8	4,7	3,6	3,2	57,1	56,5	61,0	67,4
Španělsko	190,8	185,3	184,6	196,4	2,6	3,5	3,4	3,2	111,6	116,5	120,1	114,0
Francie	246,3	237,2	235,3	246,7	4,3	4,4	4,4	3,9	82,6	81,8	78,2	78,7
Chorvatsko	98,1	97,1	96,1	102,1	n/a	n/a	n/a	n/a	62,1	60,9	68,6	69,9
Itálie	217,2	211,2	207,3	212,7	2,8	3,6	4,3	3,9	89,2	86,9	94,0	91,7
Kypr	150,3	147,2	146,5	156,8	4,6	5,3	5,5	5,4	106,0	115,0	138,0	128,4
Lotyšsko	66,0	63,7	75,3	83,2	7,4	4,7	3,8	3,8	57,6	61,1	61,4	61,2
Litva	66,2	68,4	72,4	85,4	6,0	4,2	3,3	2,7	66,5	65,2	62,7	65,2
Lucembursko	582,9	601,0	605,6	637,1	2,2	2,5	1,4	2,2	105,4	95,8	91,9	86,8
Maďarsko	85,0	85,0	84,3	83,7	10,5	10,5	11,9	10,2	94,2	87,5	80,5	68,8
Malta	130,4	128,7	126,2	131,7	3,7	3,6	3,6	3,5	109,9	103,3	97,2	93,6
Nizozemsko	236,1	229,6	225,4	233,1	4,6	4,6	4,3	3,9	52,9	55,0	55,9	57,9
Rakousko	n/a	n/a	n/a	n/a	3,1	3,4	3,2	2,9	117,8	113,9	108,7	110,7
Polsko	68,9	76,3	76,8	81,3	7,1	7,0	7,4	6,2	80,3	78,3	74,9	71,9
Portugalsko	117,3	115,6	112,8	117,4	3,4	4,8	4,8	4,2	100,7	102,7	109,8	107,9
Rumunsko	43,7	43,6	45,2	46,2	11,7	9,5	8,0	8,3	57,6	56,8	53,2	63,1
Slovinsko	127,1	122,8	122,4	n/a	3,5	4,0	3,6	3,4	92,6	87,1	85,5	88,2
Slovensko	93,4	94,6	94,7	102,0	5,6	5,2	5,2	4,5	97,7	98,2	94,8	89,8
Finsko	243,8	239,6	241,6	254,5	2,1	2,6	2,2	2,2	94,1	100,8	95,3	94,0
Švédsko	230,0	258,3	270,8	293,5	2,4	3,9	3,5	2,9	112,9	116,4	108,8	108,5
UK	193,2	198,6	195,6	217,0	n/a	n/a	n/a	n/a	83,8	84,1	92,0	88,6
EU	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	100,0	100,0	100,0	100,0

Tato publikace je považována za doplňkový zdroj informací našim klientům i nejširší veřejnosti. Na informace uvedené v ní nelze pohlížet tak, jako by šlo o údaje nezvratné a nezměnitelné. Publikace je založena na nejlepších informačních zdrojích dostupných v době tisku. Použité informační zdroje jsou všeobecně považované za spolehlivé, avšak Česká spořitelna, a.s. ani její pobočky či zaměstnanci neručí za správnost a úplnost informací. Autoři považují za slušnost, že při použití jakékoliv části tohoto dokumentu, bude uživatelem tento zdroj uveden.

Některé obrázky použité v této publikaci pochází z audiovizuální knihovny Evropské komise.

Vydáváno pod evidenčním číslem Ministerstva kultury ČR: MK ČR E 16338, ISSN on-line: 1801-5042, ISSN tisk: 1801-5034.

