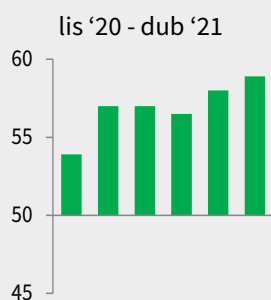


Výrobní IHS Markit PMI® pro Českou republiku

Dubnový PMI na nejvyšší úrovni od ledna 2018, ale výrobní kapacitu omezuje narušení dodavatelských řetězců

Výrobní PMI® Česká republika



Růst výstupu a nových zakázek je stále silný

Nevídané nabourání dodavatelsko-odběratelských řetězců zvyšuje ceny vstupů

Pracovní pozice se zaplňují nejrychleji od února 2018

Zdraví českého zpracovatelského sektoru se podle dubnových dat PMI® zlepšilo prudce a do větší míry. Hlavní výsledek zčásti podpořilo dosud nevídané zhoršení výkonu dodavatelů (běžně znamená lepší provozní podmínky), zatímco růst objemů výroby i nových zakázek od března lehce zpomalil. Firmy zároveň rozšířily řady svých zaměstnanců nejprudším tempem od února 2018.

Silná poptávka po vstupech mezitím vedla k nejostřejšímu nárůstu jejich cen v historii průzkumu a nejvyšší inflaci cen vstupů od začátku sběru těchto dat v lednu 2003.

Hlavní, sezónně upravený Výrobní PMI® pro Českou republiku společnosti IHS Markit v dubnu vzrostl z březnových 58 bodů na hodnotu 58,9, aby ukázal na největší zlepšení provozních podmínek napříč českým zpracovatelským sektorem od ledna 2018. Aktuální zvýšení bylo celkově prudké a osmé v řadě.

Ke zvýšení indexu přispěl nejhorší výkon zásobitelů zaznamenaný od začátku sběru dat v červnu 2001. Delší průměrné lhůty dodávek se běžně spojovaly s nedostatkem komodit a s prodlevami v dopravě.

Zpoždění dodávek vstupů zároveň mařilo dubnovou výrobu, jejíž růst tak od března zpomalil. Tempo expanze bylo nicméně stále mezi nejrychlejšími od června 2018 vzhledem k trvale rostoucí zákaznické poptávce.

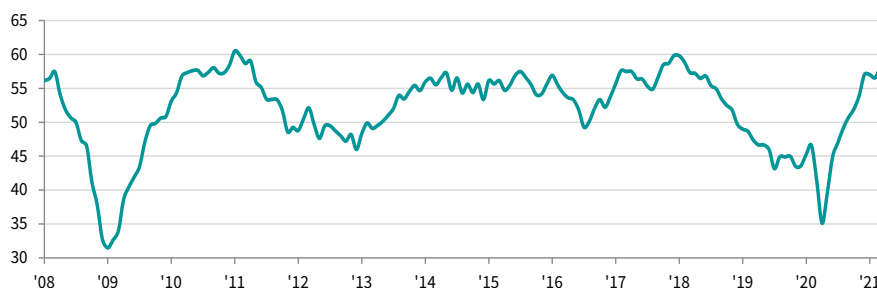
Růst nových zakázek byl pomalejší než v březnu, zůstal přesto celkově silný. Vedle získání nových odběratelů firmy růst spojovaly se znovuotevřením klíčových trhů a s dalším zvýšením mezinárodního obchodu. Růst poptávky ze zahraničí byl mezi nejvyššími za poslední tři roky.

Spolu s dalším nárůstem nových zakázek výrobní firmy registrovaly také silné navýšení počtu zaměstnaných. S rostoucím tlakem na kapacity se pracovní místa

pokr...

Výrobní PMI pro Českou republiku

s.o., > 50 = zlepšení od předchozího měsíce



Obsah

[Přehled a komentář](#)

[Výroba a poptávka](#)

[Obchodní očekávání](#)

[Zaměstnanost a kapacita](#)

[Nákup](#)

[Ceny](#)

[Informace o položkách](#)

[Mezinárodní PMI](#)

[Metodologie průzkumu](#)

[Další informace](#)

přehled, pokr.

zaplňovala nejrychlejším tempem za více než tři roky. Vedle vyšší zaměstnanosti stoupla rovněž rozpracovanost (do největší míry od března 2018), zatímco výrobu brzdily prodlevy v dodávkách vstupů.

Ceny vstupů během dubna vzrostly nejprudším tempem v dějinách průzkumu (od června 2001), což se často spojovalo s nedostatkem komponentů a s vyššími náklady na přepravu. Firmy nato zvedly své prodejní ceny nejprudším tempem od začátku sběru těchto dat v lednu 2003. Podle zpráv z průzkumu se jim podařilo převést část vyšších výdajů na zákazníky, inflace vstupů však byla mnohonásobně vyšší.

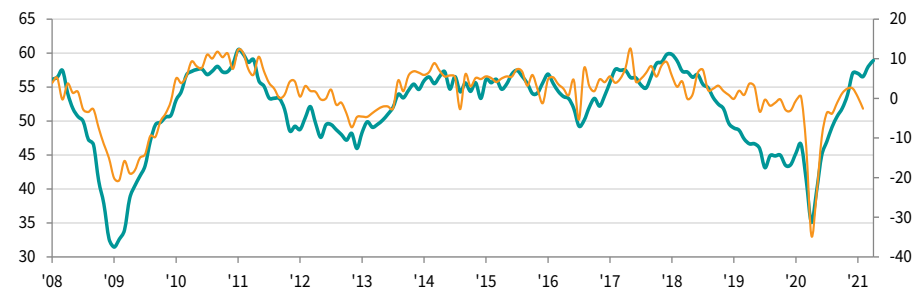
Ve snaze zabránit dalšímu nedostatku materiálu a vybudovat bezpečnostní zásoby, výrobci během dubna zvýšili nákupy vstupů. Aktivita vzrostla prudce a vedla k novému navýšení výrobních zásob.

Sklady hotových výrobků se opět snížily, ale jejich pokles zpomalil.

Vyhlídky na budoucí výrobu se v dubnu zlepšily. Stupeň důvěry byl nejvyšší za tři měsíce a vázal se na naděje ukončení pandemie covid-19 a trvalý růst zákaznické poptávky.

Index výroby

s.o., > 50 = růst od předchozího měsíce



zdroje: IHS Markit, ČSÚ

Komentář

Siân Jones, ekonomka společnosti IHS Markit, která průzkum zpracovává, výsledky komentuje:

„Ze zpráv českých výrobců vyplynulo, že výroba i nové zakázky v dubnu prudce vzrostly posíleny vytrvalou zákaznickou poptávkou. Povzbudivý byl také nejrychlejší nárůst zaměstnanosti za více než tři roky. Ke zvýšení hlavního indexu ovšem zčásti přispělo bezprecedentní zhoršení výkonu dodavatelů, běžně spojované s lepšími provozními podmínkami.“

Prodlevy v dodávkách a nedostupnost komponentů také vedly ke zdražení vstupů a k rekordnímu zvýšení inflace nákladů i výstupních cen. Narušení dodavatelsko-odběratelských řetězců navíc nutilo výrobce

k tvorbě bezpečnostních zásob, a tím pádem k růstu nákupní aktivity i objemů výrobních skladů.

Výrobci zpracovatelského zboží očekávají, že jejich výroba v roce 2021 dál poroste, a jejich důvěra během dubna opět stoupla. Naše současná předpověď v souladu s optimismem mezi firmami očekává, že průmyslová výroba vzroste během roku 2021 o 7,2 procenta.“

Výroba a poptávka

Výroba

Výroba v českém zpracovatelském sektoru v dubnu vzrostla desátý měsíc v řadě. Zvýšení se často spojovalo s větší poptávkou a s dalším navýšením nových zakázek. Růst výroby od března mírně zpomalil, ale byl jeden z nejvyšších od června 2018. Některé firmy se zmínily o tom, že růst mařilo přerušení dodávek.

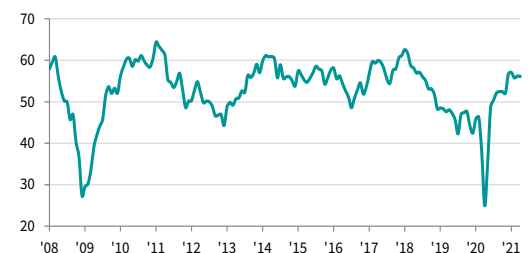
Nové zakázky

Čeští výrobci registrovali na začátku druhého čtvrtletí další nárůst nových zakázek. Zprávy z průzkumu růst spojovaly se silnější poptávkou od zákazníků i získání nových odběratelů. Podle některých firem k růstu celkového odbytu přispělo také uvolnění restrikcí na klíčových exportních trzích. Tempo růstu objemů zakázek bylo jedno z nejvyšších od června 2018.

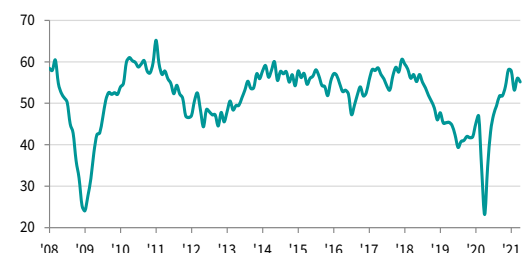
Nové exportní zakázky

Dubnová data ukázala na silné zvýšení nových exportních zakázek napříč českým zpracovatelským sektorem. Tempo růstu sice od března zvolnilo, ale stále bylo mezi nejrychlejšími za poslední tři roky. Firmy větší objemy mezinárodních zakázek často zdůvodňovaly větší poptávkou z důležitých zahraničních trhů a zvýšením výroby u zákazníků.

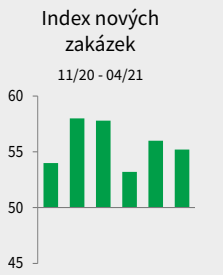
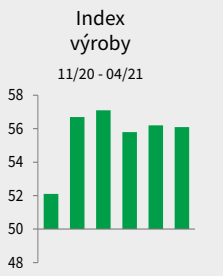
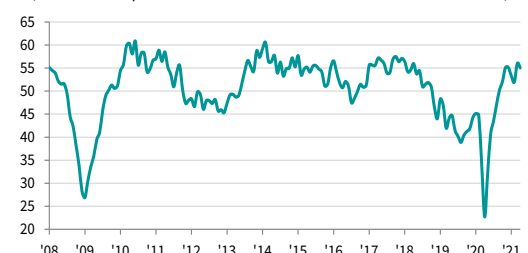
Index výroby 56,1
s.o., > 50 = růst od předchozího měsíce 04/21



Index nových zakázek 55,2
s.o., > 50 = růst od předchozího měsíce 04/21



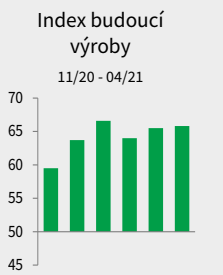
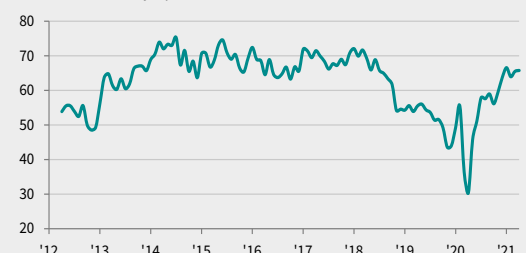
Index nových exportních zakázek 55,1
s.o., > 50 = růst od předchozího měsíce 04/21



Obchodní očekávání

Čeští výrobci byli v otázce výroby v příštím roce stále výrazně pozitivní. Jejich důvěra vzrostla na nejvyšší úroveň za tři měsíce. Optimismus se obecně spojoval s větší domácí i zahraniční poptávkou, s přístupem na nové trhy a s rozvolňováním omezení v rámci covidu-19.

Index budoucí výroby 65,8
> 50 = růst očekávaný v příštích 12 měsících 04/21

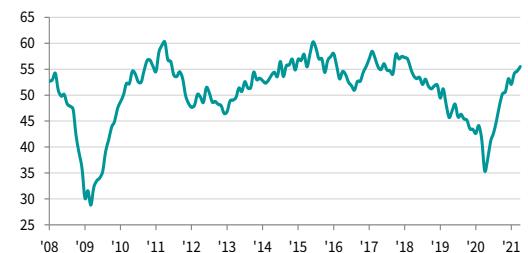


Zaměstnanost a kapacita

Zaměstnanost

Počet zaměstnaných se během dubna zvýšil sedmý měsíc v řadě tempem, které trvale roste již třetí průzkumové období. Firmy nabíraly pracovníky, aby stačily zpracovávat nedodělký i nové příchozí zakázky, ale také protože věří, že se výroba bude během příštího roku zvyšovat. Nárůst zaměstnanosti byl silný a nejvyšší od února 2018.

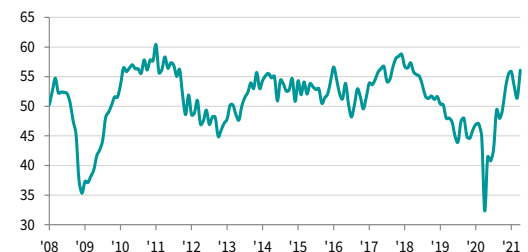
Index zaměstnanosti 55,5
s.o., > 50 = růst od předchozího měsíce 04/21



Rozpracovanost

Vyšší zákaznická poptávka a nedostatek surovin šly v dubnu ruku v ruce s výrazným zrychlením hromadění nedodělků. Rozpracovanost vzrostla nejvyšším tempem od března 2018 a celkově prudce.

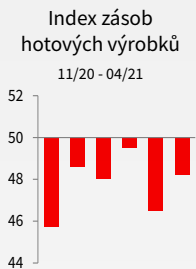
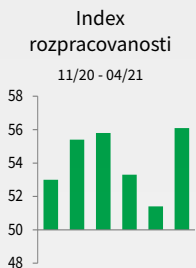
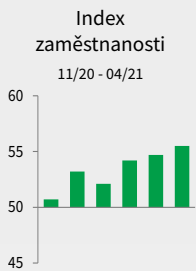
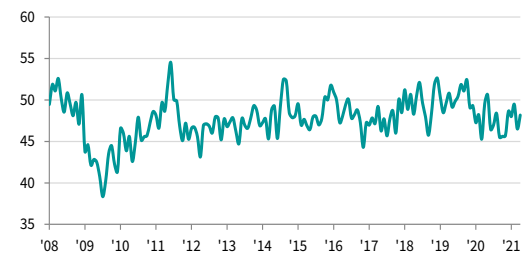
Index rozpracovanosti 56,1
s.o., > 50 = růst od předchozího měsíce 04/21



Zásoby hotových výrobků

Dubnová data ukázala na další pokles zásob hotového zboží v českém výrobním sektoru. Redukce objemů byla nicméně jen nepatrná, protože firmy se snažily sklady znovu zaplnit zvýšením výroby. Jejich aktivitu ovšem omezovala nedostupnost surovin.

Index zásob hotových výrobků 48,2
s.o., > 50 = růst od předchozího měsíce 04/21

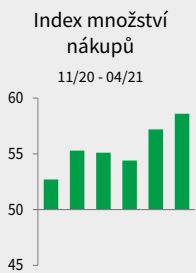


Nákupy a zásoby

Množství nákupů

Index množství nákupů po sezónní úpravě v dubnu signalizoval prudké zvýšení nákupní aktivity v českém zpracovatelském sektoru. Firmy větší nákupy běžně spojovaly s problémem zajištění surovin a s budováním bezpečnostních zásob vzhledem k výrazným prodlevám v zásobování. Tempo růstu aktivity bylo nejvyšší od února 2018.

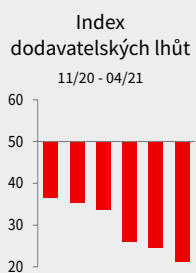
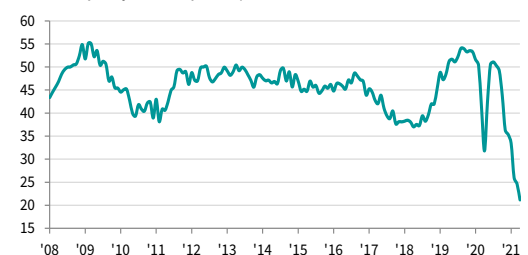
Index množství nákupů **58,6**
s.o., > 50 = růst od předchozího měsíce **04/21**



Dodavatelské lhůty

Čeští výrobci v dubnu pozorovali dosud nevídané zhoršení výkonu dodavatelů. Termíny dodávek se protáhly do největší míry od začátku průzkumu v červnu 2001, odůvodněny výrazným nedostatkem zásob a prodlevami v přepravě.

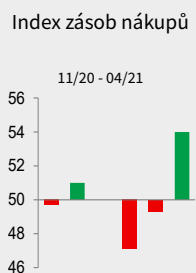
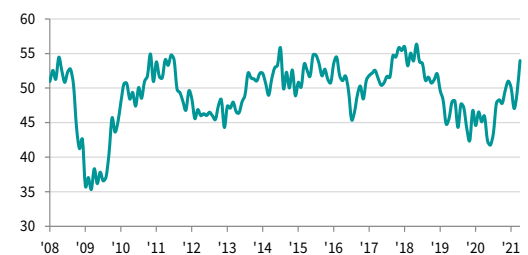
Index dodavatelských lhůt **21,2**
s.o., > 50 = rychlejší dodávky než v předchozím měsíci **04/21**



Zásoby nákupů

Sezónně očištěný Index zásob nákupů v dubnu ukázal, že výrobní zásoby opět vzrostly. Běžným důvodem, který účastníci průzkumu uváděli, bylo budování bezpečnostních zásob jako prevence proti delším dodacím termínům vstupů. Růst skladových zásob byl silný a nejrychlejší od května 2018.

Index zásob nákupů **54,0**
s.o., > 50 = růst od předchozího měsíce **04/21**

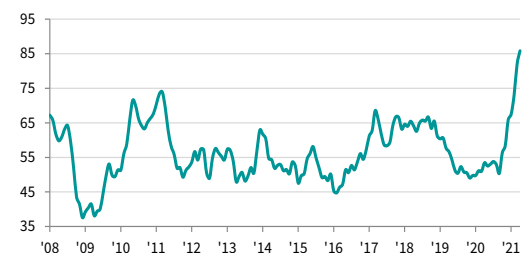


Ceny

Ceny vstupů

České zpracovatelské firmy v dubnu hlásily další zvýšení cen vstupů, a jejich růst přitom zrychlil na maximum od začátku sběru dat v červnu 2001. Větší finanční zátěž se často spojovala se zdražením klíčových komponentů včetně paliva, kovů, obalových materiálů i dopravy.

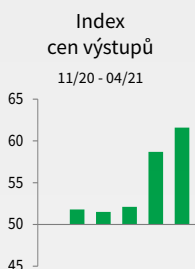
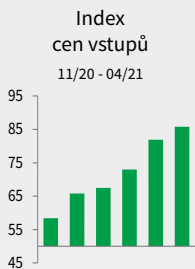
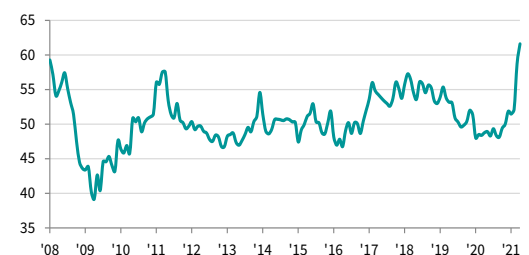
Index cen vstupů 85,8
s.o., > 50 = inflace od předchozího měsíce 04/21



Ceny výstupů

Tempo růstu inflace cen výstupů v dubnu zvýšilo třetí měsíc v řadě na nejprudší v historii průzkumu. Vstupy zdražují mnohem rychleji než ceny, které si výrobci účtují, firmám se přesto podařilo část vyšších nákladů převést na klienty.

Index cen výstupů 61,6
s.o., > 50 = inflace od předchozího měsíce 04/21



Informace o položkách

Seznam na této straně se vztahuje k zaznamenaným změnám cen materiálů, zboží a služeb potřebných k výrobě a ke zboží, které bylo podle členů průzkumu v posledním měsíci obtížně k dostání. Mohou se vyskytnout zprávy o tom, že cena daného materiálu klesla i vzrostla. To může být dáno získáváním materiálů z různých zdrojů (od domácích dodavatelů nebo ze zahraničí) nebo rozdíly v cenách vázaných na objem kupovaného materiálu. Seznam ukazuje, který sektor danou změnu nahlásil - podle Standardní klasifikace průmyslu (SKP).

Kódy SKP			
10 Potravinářské výrobky	16 Dřevo a dřevěné výrobky	22 Guma a plastové výrobky	28 Stroje a zařízení j. n.
11 Nápoje	17 Papír a výrobky z papíru	23 Ostatní nekovové minerální výrobky	29 Motorová vozidla, přívěsy a návěsy
12 Tabákové výrobky	18 Vydavatelství, tisk, nahrané nosiče	24 Základní kovy	30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení
13 Textilie	19 Koks a rafinované ropné produkty	25 Kovodělné výrobky	31 Nábytek
14 Oděvy	20 Chemické látky a chemické přípravky	26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu
15 Usně a související výrobky	21 Farmaceutické výrobky	27 Elektrická zařízení	33 Opravy a instalace přístrojů a zařízení

Vyšší ceny

Kovy	SKP
kovy	25, 27, 32
barevné kovy	25
hutní mat.	25, 26, 27, 28, 29, 33
cín	26
hliník	22, 23, 24, 25, 26, 29
hliníkové slitiny	25
měď	26, 27, 28, 29, 33
slitiny mědi	27
mosaz	25
ocel	20, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 31, 33
konstrukční ocel	25
ocel lakovaná	25
ocel šrot	24
ocelové balíky	24
nerez	24, 25, 28
surové železo	24
železo	22, 23, 25, 27, 28
feroslitiny	24
tvrdokov	28
Kovové výrobky	SKP
kovové díly	31
hliníkové plechy	24, 27
hliníkové profily	24
hliníkové odlitky	27
ocelové plechy	25, 27
ocelové profily	25
ocelové konstrukce	33
ocelové prvky	26
ocelové trubky	27
transformátor. plechy (ocel)	27
nerezové části	20
Fe plech	27
pozinkované plechy	24
dynamoplechy	27
plech	21, 25, 27, 28
fólie	23, 25, 27
hřebíky	16
kabely	26, 27
odlitky	25
profily	25
válcovaný drát	25
výkovky	25

výpalky	29
komponenty na židle	25
kování	16
kování k nábytku	31
těsnící pásy	25
Elektrika a elektronika	SKP
elektro	25, 27
elektron. komponenty	25, 26
elektronika	28
elektrotechnické součásti	26
elektrotechnický materiál	26
displeje	27
baterie	32
integrované obvody	27
kabelové svazky	29
komp. regulační techniky	26
komp. chladicích okruhů	33
konektory	26
procesory	27
vodiče	20
magnety	29
magnety (neodym)	27
elektromotory	28
Chemikálie	SKP
chemie	13, 20, 23
aceton	22
barvy	28
butyl	23
Dimethylaminoethanol	20
Monopropylenglykol	20
lepidla	25, 29
tmely	23
maziva	25
vazelíny	20
MDI	25
oleje	20, 25
palm. olej a výrobky	10
retardéry hoření	25
Plasty a guma	SKP
plasty	20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 32
granuláty (PA66)	22 (29)
plastové díly, výlisky	20

fólie	10, 17
polyamidy	22
polyethylen	22
polypropylen	22, 32
polystyren	25
pryskyřice polyester	22
HDPE, LDPE	20
PA6, PA6G	22
PEEK, POM, PTFE	22
PVDF, HIPS	22
PUR	14, 22
PVC	22, 23
UHMW PE	22
ABS/PMMA, PMMA	22
kaučukové směsi	22
pěny - latex, PUR	31
pneumatika	28
polymery pro výrobu pryže	22
Textilie a oděvy	SKP
bavlna	13
netkaná textilie	17
příže	13
PAN	13
polyamid. příže PAD	14
polyesterová příže	13
PE tkanina HS 5407	13
plyš	22
Papír a dřevo	SKP
dřevo	16, 27
dřevo - kulatina	16
listnaté dřevo	32
lam. dřevotříska	25, 31
překližka	20
lamino	16
palety	17, 22, 25
karton	22, 32
kartony lepenkové	22
lepenka	17
papír	21, 32
Balící materiály	SKP
obal. materiály	10, 22, 27, 28, 29
papírové obaly	10
plastové obaly	11, 20

LDPE obaly	22
kartony	10, 23, 25, 27
- krabice	25
- obaly	22
pytle	27
molitany	25
pěny (PU)	22 (27)
Potraviny a nápoje	SKP
masokostní moučka	10
mouky	10
obilí	10
vepřové maso	10
Energie	SKP
energie	25, 32
CO2	28
Ostatní	SKP
autoskla	29
skelná vlákna	22
sklo	22, 23
cement	23
doprava	13, 22, 23, 26, 27, 32, 33
- letecká	22, 23
- vlakem z Asie	27
- kontejnerová	22
- námořní	27
izolace	23
montážní výkony	33
potrubí	33
režijní náklady	32
služby	10, 25
- servisy strojů	32
stavební materiál	23
stavební práce	10

Informace o položkách pokr.

Seznam na této straně se vztahuje k zaznamenaným změnám cen materiálů, zboží a služeb potřebných k výrobě a ke zboží, které bylo podle členů průzkumu v posledním měsíci obtížně k dostání. Mohou se vyskytnout zprávy o tom, že cena daného materiálu klesla i vzrostla. To může být dáno získáváním materiálů z různých zdrojů (od domácích dodavatelů nebo ze zahraničí) nebo rozdíly v cenách vázaných na objem kupovaného materiálu. Seznam ukazuje, který sektor danou změnu nahlásil - podle Standardní klasifikace průmyslu (SKP).

Kódy SKP			
10 Potravinářské výrobky	16 Dřevo a dřevěné výrobky	22 Guma a plastové výrobky	28 Stroje a zařízení j. n.
11 Nápoje	17 Papír a výrobky z papíru	23 Ostatní nekovové minerální výrobky	29 Motorová vozidla, přívěsy a návěsy
12 Tabákové výrobky	18 Vydavatelství, tisk, nahrané nosiče	24 Základní kovy	30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení
13 Textilie	19 Koks a rafinované ropné produkty	25 Kovodělné výrobky	31 Nábytek
14 Oděvy	20 Chemické látky a chemické přípravky	26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu
15 Usně a související výrobky	21 Farmaceutické výrobky	27 Elektrická zařízení	33 Opravy a instalace přístrojů a zařízení

Nižší ceny

Chemikálie	SKP
chlادivo	33
rafinérské kotace	19
Energie	SKP
ropa	19

Nedostatkové materiály

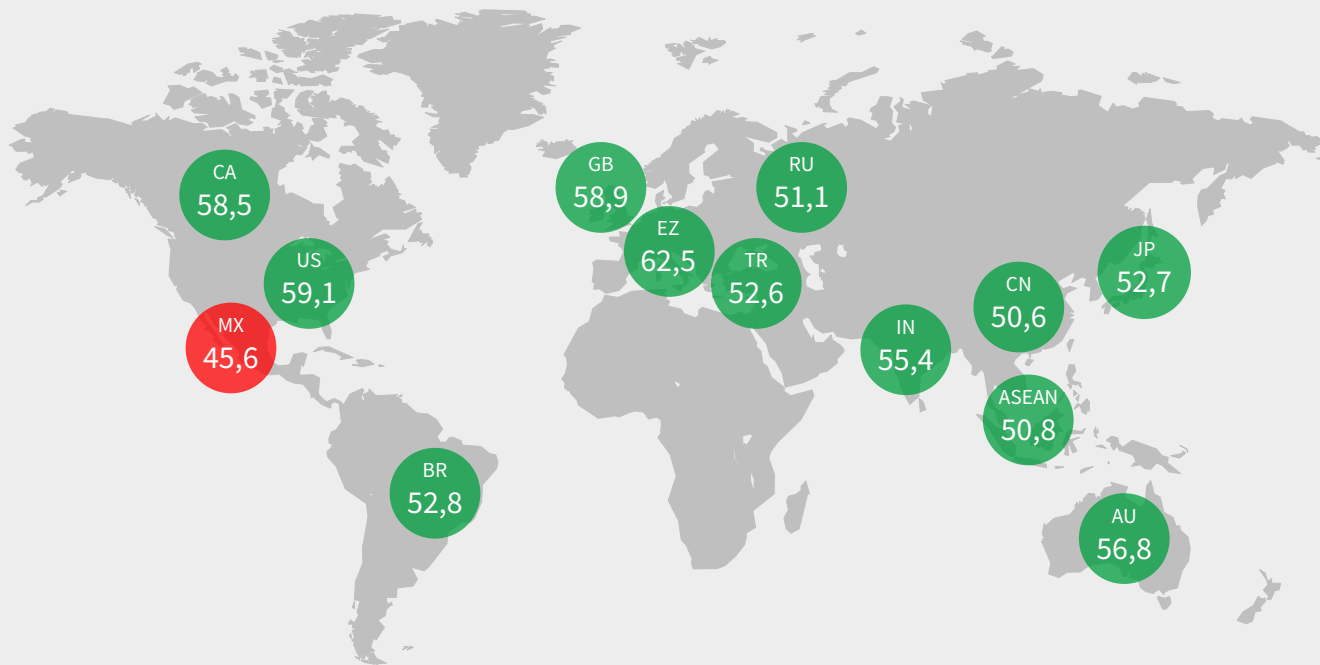
Kovy	SKP
hutní mat.	27, 28, 29
hliník	26
ocel	25
ocel lak., pozink.	25
Kovové výrobky	SKP
plechy	25, 28, 31
- hliník	25
- nerez	27
- pozink	25, 27
- ocel	25
- černý	27
ocelové profily	31
ocel. díly, svařence	29
ocelové tyče	25
válcovaný drát	25
jäckly, trubky	25
kabely	26
nápravy, převodovky	28
nerezová tkanina	25
nerezové profily	25
kola	28
kolečka, pojezdy, kování	31
proklady	25
Elektrika a elektronika	SKP
elektronika	22, 26
elektronické komponenty	25
(pro ECU jednotky)	29
el. součástky - aktiva a pasiva	27
frekvenční měniče	26
kontakty pro krimpování	29
čipy	25
LED čipy	27
mikroprocesory	29
řídící systémy	26
integr. obvody (Automotive)	29
výkonové tranzistory, LED	29
elektromotory	28

Chemikálie	SKP
chemie	13
chemie pro čalounické pěny	31
oleje	20
PA6G+oil	22
aditiva	19
speciální typy materiálů	22
Plasty a guma	SKP
granuláty	29
plasty	22, 25, 27, 32
plastikářské zboží	31
polyestery	22
PVC	22
čalounické pěny	31
kaučukové směsi	22
PUR pěny	31
Papír a dřevo	SKP
listnatá dřeva	32
laminovaná dřevotříska	31
papír	18, 21, 22
karton	25
lepenka	18
Obaly a balicí materiál	SKP
obalový materiál	27
kartony	10, 22, 25, 31
plastové obaly	20
molitan	31
pěny	22
Ostatní	SKP
autoskla	29
skelná vlákna	22
sklo	25
spojovací materiál	25
suroviny	25

Mezinárodní PMI

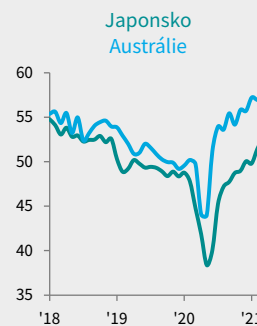
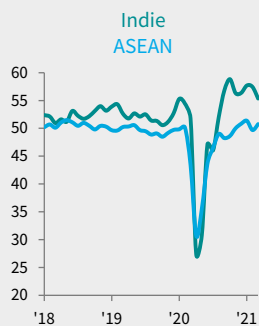
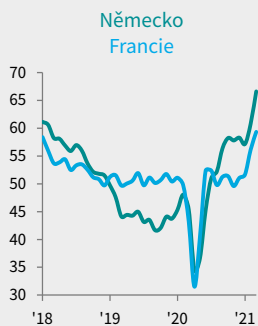
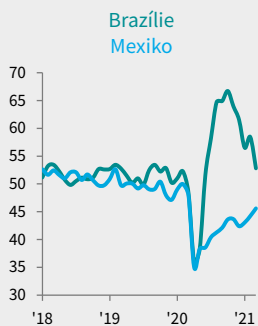
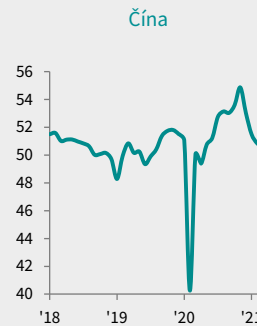
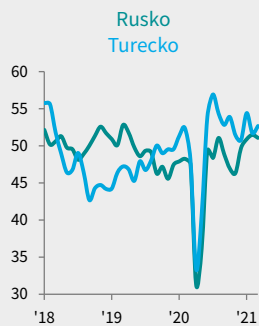
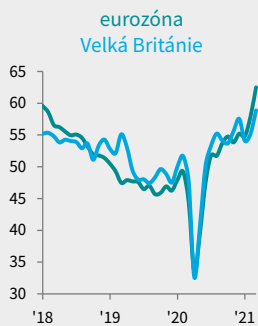
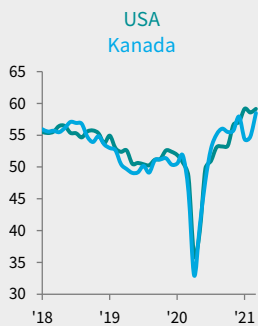
Výrobní PMI, březen '21

s.o., > 50 = zlepšení od předchozího měsíce



Výrobní PMI

s.o., > 50 = zlepšení od předchozího měsíce



Průzkumový panel

300
výrobců

Kalkulace indexu

% 'vyšší'
+
(% 'stejný')/2
+
(% 'nižší') x 0

Metodologie průzkumu

Výrobní PMI® pro Českou republiku zpracovává společnost IHS Markit na základě odpovědí od panelu nákupních manažerů ze zhruba 300 výrobních firem. Panel je rozvrstven podle sektoru a počtu zaměstnanců na základě příspěvku českému HDP.

Sběr dat probíhá v druhé polovině každého měsíce a odpovědi ukazují na změny v porovnání s předchozím měsícem. Pro každou proměnnou průzkumu se vypočítává difúzní index, který je procentuálním součtem kladných odpovědí a poloviny těch, které od předchozího měsíce nezaznamenaly žádnou změnu. Indexy se pohybují mezi hodnotami 0 až 100, přičemž hodnota nad 50 bodů značí celkový růst a pod 50 bodů celkový pokles. Výsledky jsou očištěny od sezónních vlivů.

Hlavním ukazatelem je Index nákupních manažerů (PMI®). PMI je výsledek váženého průměru následujících podindexů: nové zakázky (30 %), výroba (25 %), dodavatelské lhůty (15 %) a zásoby nákupů (10 %). Výsledek indexu dodavatelských lhůt je záměrně obrácen tak, aby se pohyboval ve směru porovnatelném s ostatními indexy.

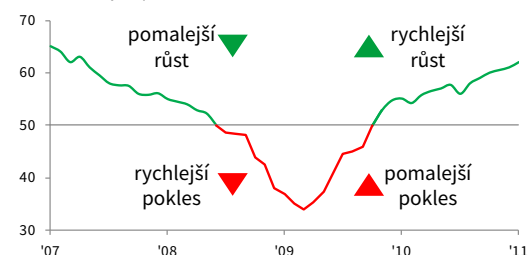
Po zveřejnění nejsou výsledky průzkumu dále upravovány, ale sezónní faktory mohou být čas od času podle potřeby zrevidovány, což bude mít vliv na sezónně upravené datové řady.

Pro další informace kontaktujte economics@ihsmarkit.com.

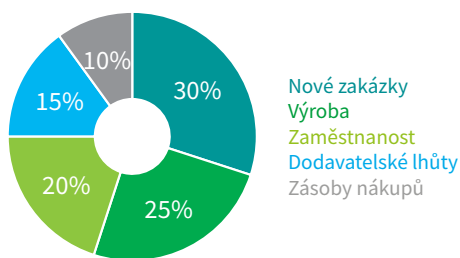
Otázky průzkumu	
Výroba	Zásoby hotových výrobků
Nové zakázky	Množství nákupů
Nové exportní zakázky	Dodavatelské lhůty
Budoucí výroba	Zásoby nákupů
Zaměstnanost	Ceny vstupů
Rozpracovanost	Ceny výstupů

Výklad indexů

50 = beze změny od předchozího měsíce



Váhy jednotlivých komponent indexu PMI



Data a historie průzkumu

Data za duben 2021 byla nashromážděna mezi 12. a 22. dubnem 2021.

První sběr dat proběhl v červnu 2001.

Sektory

Výrobní data PMI zahrnují odpovědi firem napříč zpracovatelským průmyslem včetně následujících kódů ISIC Rev.3:

C10 - Potravinářské výrobky	C19 - Koks a rafinované ropné produkty	C27 - Elektrická zařízení
C11 - Nápoje	C20 - Chemické látky a chemické přípravky	C28 - Stroje a zařízení j. n.
C12 - Tabákové výrobky	C21 - Farmaceutické výrobky	C29 - Motorová vozidla, přírůbky a návěsy
C13 - Textilie	C22 - Guma a plastové výrobky	C30 - Ostatní dopravní prostředky a zařízení
C14 - Oděvy	C23 - Ostatní nekovové minerální výrobky	C31 - Nábytek
C15 - Usně a související výrobky	C24 - Základní kovy	C32 - Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu
C16 - Dřevo a dřevěné výrobky	C25 - Kovodělné výrobky	C33 - Opravy a instalace přístrojů a zařízení
C17 - Papír a výrobky z papíru	C26 - Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	
C18 - Vydavatelství, tisk, nahrané nosiče		

Přehled indexů

s.o., 50 = beze změny od předchozího měsíce *50 = změna se v příštích 12 měsících neočekává

	PMI	výroba	nové zakázky	nové exportní zakázky	budoucí výroba*	zaměstnanost	rozpracovanost	zásoby hotových výrobků	množství nákupů	dodavatel-ské lhůty	zásoby nákupů	ceny vstupů	ceny výstupů
11 '20	53,9	52,1	54,0	55,1	59,5	50,7	53,0	45,7	52,7	36,4	49,7	58,4	50,0
12 '20	57,0	56,7	58,0	55,1	63,7	53,2	55,4	48,6	55,3	35,4	51,0	65,8	51,8
01 '21	57,0	57,1	57,8	53,3	66,6	52,1	55,8	48,0	55,1	33,5	50,0	67,5	51,5
02 '21	56,5	55,8	53,2	52,0	64,0	54,2	53,3	49,5	54,4	26,0	47,1	73,0	52,1
03 '21	58,0	56,2	56,0	56,0	65,5	54,7	51,4	46,5	57,2	24,6	49,3	81,9	58,7
04 '21	58,9	56,1	55,2	55,1	65,8	55,5	56,1	48,2	58,6	21,2	54,0	85,8	61,6

O společnosti IHS Markit

IHS Markit (NYSE: INFO) je světový lídr v poskytování klíčových informací, analýz a řešení všem hlavním odvětvím a trhům, které pohánějí světové hospodářství. Společnost dodává novou generaci informací, analýz a řešení podnikatelům a zákazníkům v obchodě, financích i ve vládě, a přispívá tak ke zlepšení jejich provozní efektivnosti a porozumění, které vede k dobře informovaným, svérázným rozhodnutím. IHS Markit má více než 50 000 zákazníků v obchodě i ve vládních pozicích včetně 80 procent institucí ze seznamu Fortune Global 500 a hlavních světových finančních institucí.

IHS Markit je registrovaná známka společnosti IHS Markit Ltd. a/nebo jejich partnerů. Další názvy společnosti a produktů mohou být registrovány relevantním vlastníkům ©2021 IHS Markit Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Odmítnutí odpovědnosti

Autorská práva zde uvedených dat patří nebo jsou licencována společnosti IHS Markit. Jakékoli neoprávněné užití včetně a bez omezení kopírování, šíření a přenos uvedených údajů, není povoleno bez předchozího souhlasu společnosti IHS Markit. Firma IHS Markit nenese žádnou odpovědnost za obsah ani zde uvedené údaje („data“), za chyby, nepřesnosti, opomenutí nebo opožděné dodání dat ani za žádná opatření přijatá na základě těchto informací. IHS Markit v žádném případě neodpovídá za žádné mimořádné, vedlejší nebo nepřímé škody způsobené použitím těchto dat. Purchasing Managers' Index® a PMI® jsou registrované ochranné známky, které náležejí společnosti Markit Economics Limited anebo k nim ta vlastní práva. IHS Markit je registrovaná obchodní známka náležící společnosti IHS Markit Ltd. a/nebo jejím partnerům.

O PMI

Index nákupních manažerů (PMI®) od společnosti IHS Markit je nyní k dispozici více než 40 zemím a klíčovým oblastem včetně eurozóny. Tento index je nejpozorněji sledovaným obchodním průzkumem na světě a je pro svou schopnost poskytovat aktuální, přesné a často jedinečné měsíční indikace ekonomických tendencí oblíben mezi centrálními bankami, finančními trhy a osobami rozhodujícími o obchodě.

ihsmarkit.com/product/pmi.html