

CHARAKTERISTIKA A LOKALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODVĚTVÍ (II.) (STROJÍRENSKÝ, CHEMICKÝ... PRŮMYSL)

Úvod do zpracovatelského průmyslu

- Rozdílná vyspělost, produktivita práce – rozdíly v hosp. vyspělých a méně vyspělých zemích
- Rozhodujícím článkem byla průmyslová velkovýroba, dnes spíš malé a střední podnikání
- V rozvojových zemích – řemeslná výroba – velký počet zaměstnanců, ale celosvětový podíl na výrobě minimální
- Průmyslová výroba rozdílná podle významu a velikosti svých základních jednotek
 - Jednotlivá odvětví a obory se skládají z řady územně oddělených provozoven
 - Prostorové rozložení se odlišuje od členění organizačního či odvětvového
- Měření průmyslové výroby problematické

Strojírenský průmysl

- Největším odvětvím průmyslu
- Lokalizační faktory:
 - ▣ Mění se s vývojem techniky a rozvíjející se dělbou práce
 - ▣ Výrobky často souhrnem velkého počtu dílčích výrob – dobré, když jednotlivé státy mají co nejširší zastoupení výrob
 - ▣ Těžké strojírenství – velká spotřeba energie
 - ▣ Dopravní náklady – při přepravě menších částí menší než u hotových výrobků
 - ▣ Lokalizace v oblastech spotřeby – v počátcích, pokles s rozvojem dopravy
 - ▣ Vztah k surovině jen u některých oborů s velkou spotřebou kovů (např. výroba lokomotiv...)
- Rozsah a kvalita strojírenského průmyslu je ukazatelem hosp. potenciálu i úrovně vědecko-výzkumné základny

Strojírenský průmysl

- Jako samostatné odvětví od 1. pol. 19. stol. – počátky spojeny s prům. revolucí
- Původně koncentrace do měst – vznik jader budoucích strojírenských regionů
- Významné vazby hutnictví – strojírenství
- Výroba strojů pro cukrovary, zpracování a obrábění kovů... výroba zbraní, dopravní strojírenství...
- Krize ve 30. letech
- Další rozvoj v souvislosti s 2. sv. válkou a v období studené války (důležitý lokalizační faktor strategické důvody)
- Po 2. sv. v. – vznik nových podniků v málo industrializovaných regionech (Žďár n. S. ad.)
- V 70. letech – rozvoj díky jaderné energetice
- V 80. letech – disperze i do menších měst

Strojírenský průmysl

- A) LEHKÉ STROJÍRENSTVÍ
 - zde jsou soustředěny veškeré obory vyrábějící spotřební elektrotechniku a elektroniku
 - typickým ukazatelem tohoto druhu strojírenství je velkovýroba s malou potřebou kvalifikované pracovní síly a malou spotřebou materiálu
 - rozmístění je dáno hlavně levnou pracovní silou, proto se v tomto oboru uplatňují i rozvojové země
 - k velkým producentům přístrojů sdělovací techniky patří Japonsko, USA, SRN, Jižní Korea, SNS a Velká Británie. Z ostatních zemí Malajsie, Thajsko, Brazílie, Mexiko, Turecko a Singapur (radiopřijímače, televizory, spotřební elektronika)

Strojírenský průmysl

- B) PŘESNÉ STROJÍRENSTVÍ
 - zahrnuje obory jemné mechaniky, optiky, výrobu měřících přístrojů a speciální zařízení pro zdravotnické i jiné účely a hlavně v poslední době náročnou elektroniku (počítače, digitální a telekomunikační přístroje, hodinky, fotoaparáty, dalekohledy, přesná optika, laserové technologie)
 - hlavními rysem odvětví je převaha kvalifikované práce nad množstvím a hodnotou materiálu (výj. barevné kovy) -> rozmístění do vyspělých států, které je většinou podmíněno úzkou spoluprací s vědeckým výzkumem
 - k tradičním oborům patří výroba zařízení na **měření času**, zvl. hodinek (hl. světoví producenti jsou Švýcarsko (téměř 50 % tradiční nedigitální výroby), SRN, USA a po válce se na přední místa dostaly i Japonsko a dnešní SNS, Singapur a Hong-Kong)
 - **Kosmický průzkum** si vynutil kvalitní optické a fotografické přístroje, jejich výrobní centra jsou hl. v USA, dále pak v SRN a Japonsku
 - Velký boom v posledních letech zaznamenal, **výroba osobních počítačů** – nejvyspělejší strojírenský obor, vyžadující úzkou spolupráci s výzkumnou základnou. Ve špičkové výrobě si udržují velký náskok USA (70 % výroby). Výroba v ostatních zemích je převážně prováděna v americké licenci a je soustředěna v Japonsku, zemích Asijských tygrů a Evropské unie

Strojírenský průmysl

- C) INVESTIČNÍ STROJÍRENSTVÍ
 - provádí výrobu kompletních celků pro energetiku, dopravní, těžební a zpracovatelský průmysl, jedná se o tzv. dodávky na klíč
 - firma spolupracuje s velkou řadou subdodavatelů a předává kompletní dílo v cílové oblasti zákazníka, zajišťuje veškeré technologie, materiál i konečnou kompletizaci
 - výroba takovýchto investičních celků je možná jen v oblastech s velkou koncentrací různorodého a vyspělého strojírenství
 - tradiční dodavatelé nejsložitějších investičních celků jsou USA, Japonsko, SRN, SNS, Velká Británie a Francie
 - celky nižšího řádu dodávají Itálie, Švýcarsko, Kanada, Nizozemí, ale i Polsko, Maďarsko a Česká republika. ČSSR například zajišťovala výrobu těžebních zařízení pro země Arabského poloostrova (ČR jaderné elektrárny v Íránu a Číně)

Dopravní strojírenství

- Podle zaměstnanosti největší (řada dílčích oborů s mnoha zaměstnanci)
- Lokalizace hl. ve městech a regionech spotřeby (automobilový prům.)

Automobilový průmysl

- Jedno z nejdynamičtěji se vyvíjejících průmyslových odvětví
- Konec 19. stol. - vynález automobilu, 20. stol. – velký rozvoj
- Henry Ford – zdokonalení výrobních metod; zavedením hromadné výroby se standardizovanými pracovními postupy produkci automobilů výrazně zlevnil (fordismus)
- Poč. 21. stol. – výroba automobilů globalizovaným odvětvím – rozšíření v množství zemí
- Vzhledem k zajištění výroby z hlediska vývoje, kapitálu, pracovní síly atd. lze rozlišit 2 typy center automobilové výroby:
 - Centra, v nichž je výroba výrazně podporována vývojem
 - Tradiční centra automobilového průmyslu, ve kterých většinou sídlí i vedení společnosti
 - Výroba navazuje na konstrukční kanceláře, výzkumné laboratoře a zkušební areály
 - Vyvíjeny nové typy automobilů
 - Přijímána strategická rozhodnutí vzhledem k organizaci výroby
 - USA, Německo, Francie, Japonsko, Škoda v Mladé Boleslavi
 - Centra výroby bez vlastního vývoje
 - Montážní podniky s licenční výrobou, většinou lokalizovány v oblastech s rel. levnou pracovní silou doplněnou o faktor spotřeby
 - Technologie a hl. komponenty dodávány z oblastí vývoje
 - Od 70. let rozvoj ve Španělsku, Mexiku, Brazílii, Belgii
 - V současnosti – Slovensko, Ukrajina, Turecko, Írán, Čína, Indie

2014 PRODUCTION STATISTICS

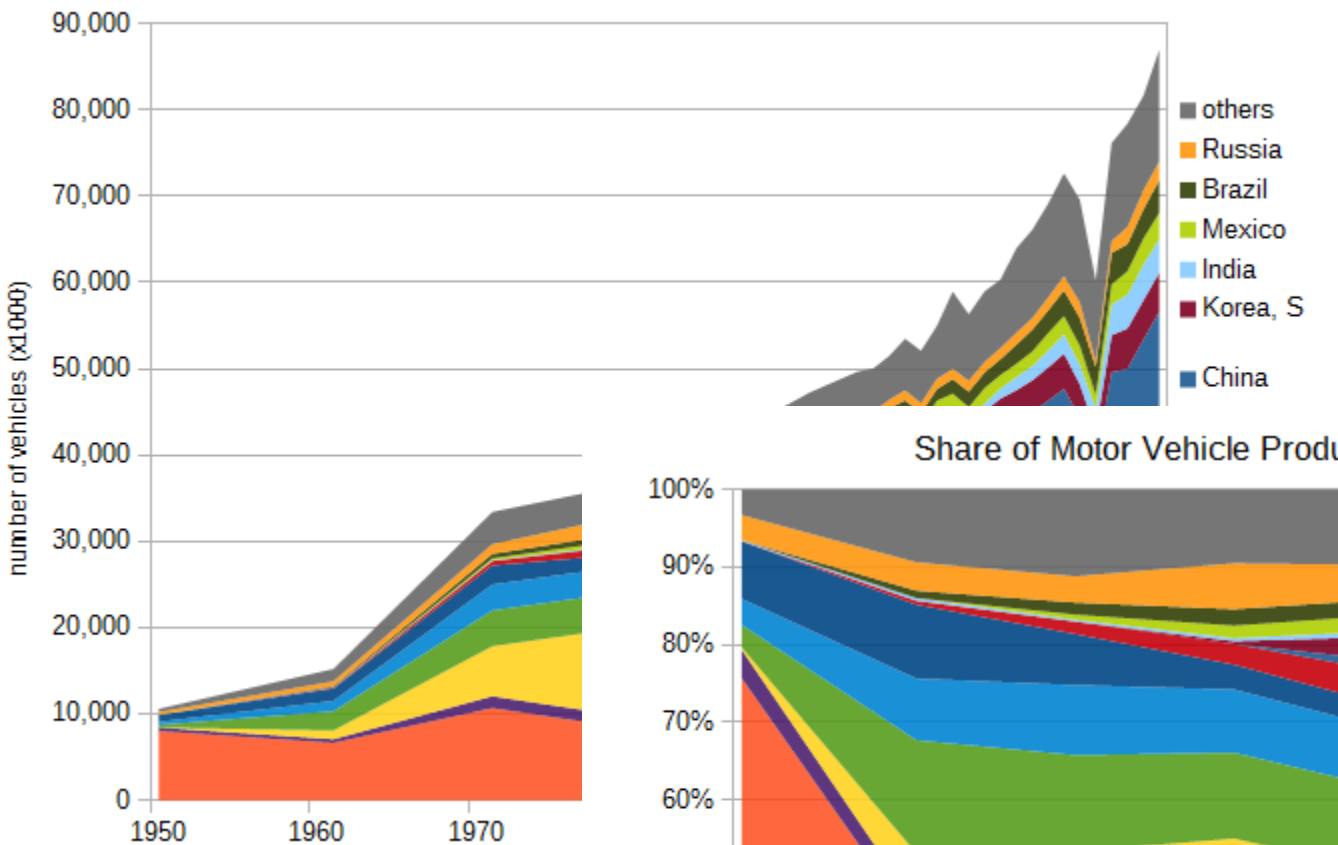
Country	Cars	Commercial vehicles	Total	% change
Total	67,525,346	22,222,084	89,747,430	2.6%
China	19,919,795	3,803,095	23,722,890	7.3%
Japan	8,277,070	1,497,488	9,774,558	1.5%
Germany	5,604,026	303,522	5,907,548	3.3%
USA	4,253,098	7,407,601	11,660,699	5.4%
South Korea	4,124,116	400,816	4,524,932	0.1%
India	3,158,215	681,945	3,840,160	-1.5%
Brazil	2,314,789	831,329	3,146,118	-15.3%
Mexico	1,915,709	1,449,597	3,365,306	10.2%
Spain	1,898,342	504,636	2,402,978	11.1%
Russia	1,683,677	202,969	1,886,646	-13.6%
UK	1,528,148	70,731	1,598,879	0.1%
France	1,495,000	322,000	1,817,000	4.4%
Czech Rep.	1,246,506	4,714	1,251,220	10.4%
Indonesia	1,011,260	287,263	1,298,523	7.6%
Slovakia	993,000	0	993,000	1.8%
Iran	925,975	164,871	1,090,846	46.7%
Canada	913,533	1,480,357	2,393,890	0.6%
Thailand	742,678	1,137,329	1,880,007	-23.5%
Turkey	733,439	437,006	1,170,445	4.0%
Others	554,845	107,240	662,085	2.9%
Malaysia	547,150	49,450	596,600	-0.8%
Belgium	481,637	35,195	516,832	2.6%
Poland	473,000	120,904	593,904	0.6%
Italy	401,317	296,547	697,864	6.0%
Romania	391,422	0	391,422	-4.8%
Argentina	363,711	253,618	617,329	-22.0%
Taiwan	332,629	46,594	379,223	12.0%
South Africa	277,491	288,592	566,083	3.7%
Uzbekistan	245,660	0	245,660	-0.4%
Hungary	224,630	2,400	227,030	2.1%
Sweden	154,173	N.A.	154,173	-4.3%
Australia	145,607	34,704	180,311	-16.5%
Austria	136,000	18,340	154,340	-7.3%
Slovenia	118,533	58	118,591	26.5%
Portugal	117,744	43,765	161,509	4.9%
Finland	45,000	35	45,035	484.6%
Ukraine	25,941	2,810	28,751	-43.0%
Egypt	17,830	9,190	27,020	-30.8%
Serbia	9,980	695	10,675	-2.1%
Netherlands	0	29,807	29,807	2.1%

Global Production of Motorvehicles (cars and commercial vehicles)

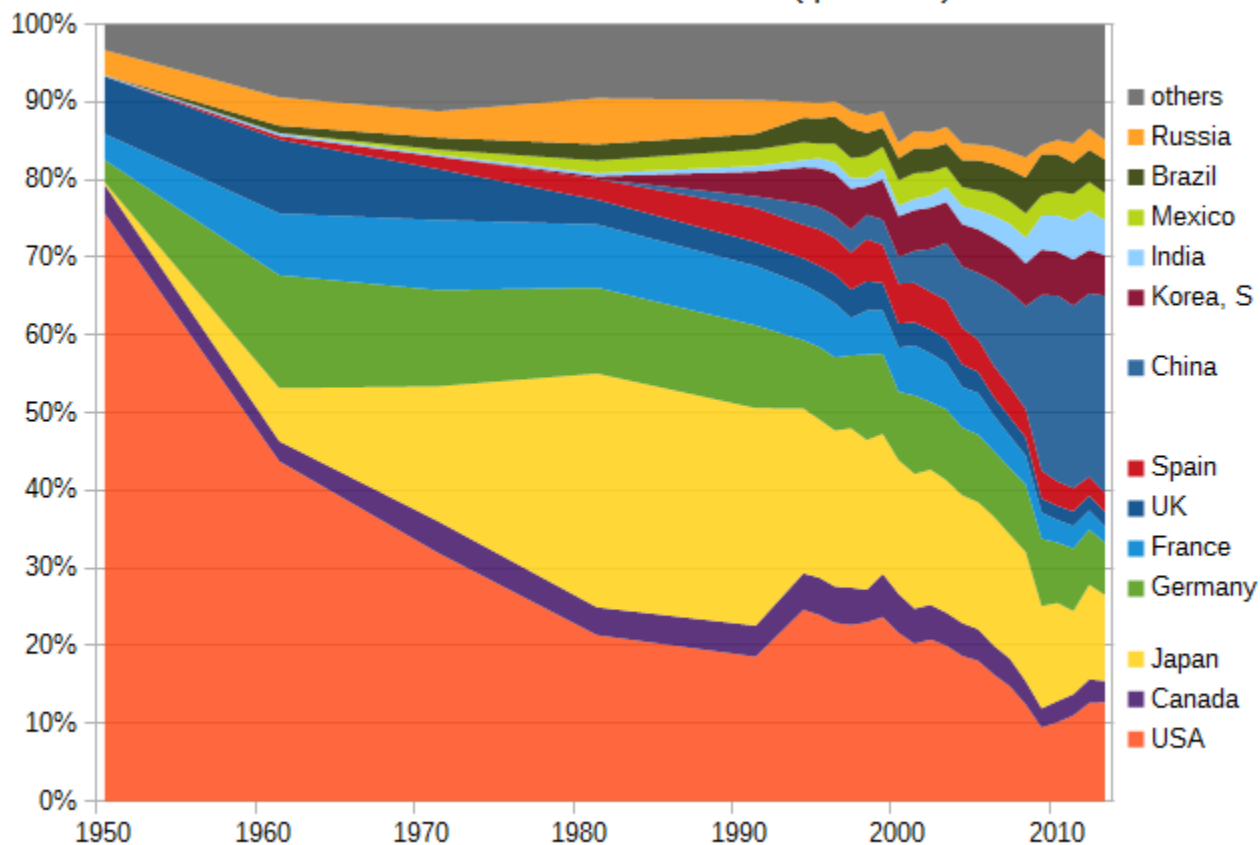
Year	Production	Change
1997	54,434,000	
1998	52,987,000	-2.7%
1999	56,258,892	6.2%
2000	58,374,162	3.8%
2001	56,304,925	-3.5%
2002	58,994,318	4.8%
2003	60,663,225	2.8%
2004	64,496,220	6.3%
2005	66,482,439	3.1%
2006	69,222,975	4.1%
2007	73,266,061	5.8%
2008	70,520,493	-3.7%
2009	61,791,868	-12.4%
2010	77,857,705	26.0%
2011	79,989,155	3.1%
2012	84,141,209	5.3%
2013	87,300,115	3.7%

<http://oica.net/category/production-statistics/>

World Motor Vehicle Production



Share of Motor Vehicle Production (quantities)



Motor vehicle production (units)

Country	1,000,000	2,000,000	3,000,000	4,000,000	5,000,000	6,000,000	7,000,000	8,000,000	9,000,000	10,000,000	11,000,000	12,000,000	13,000,000	14,000,000	15,000,000	16,000,000	17
 China																	
 United States											11,045,902						
 Japan									9,630,070								
 Germany					5,718,222												
 South Korea				4,521,429													
 India			3,880,938														
 Brazil			3,740,418														
 Mexico			3,052,395														
 Thailand			2,532,577														
 Canada		2,379,806															
 Russia		2,175,311															
 Spain		2,163,338															
 France		1,740,000															
 UK		1,597,433															
 Indonesia		1,208,211															
 Czech Rep.		1,132,931															
 Turkey		1,125,534															
 Slovakia		975,000															
 Argentina		791,007															
 Iran		743,680															

3. Volkswagen Group AG (Germany)

Audi	 	Subsidiary	Global
Bentley	 	Subsidiary	Global
Bugatti	 	Subsidiary	Global
Lamborghini	 	Subsidiary	Global
Scania	 	Subsidiary	Global
SEAT	 	Subsidiary	Europe, South America, North Africa, Middle East
Škoda	 	Subsidiary	Global, except North America, Japan and South Africa
Volkswagen	 	Subsidiary	Global
Volkswagen Commercial Vehicles	 	Subsidiary	Global

Chemický průmysl (1)

- Základní odvětví zpracovatelského průmyslu
- Relativně mladé odvětví s rostoucím významem
 - ▣ počátky v 19. století – první výroby anorganické chemie s využitím soli a síry
 - ▣ Postupně i rozvoj organické chemie
 - ▣ Impuls pro rychlejší rozvoj – organické syntézy na základě **destilace uhlí** na poč. 20. stol. (zejména státy Z Evropy – Německo, Francie, VB, později USA)
 - ▣ Poč. 2. pol. 20. stol. – transformace základních vstupních surovin a **orientace na ropu a zemní plyn** – zásadní přelom v rozvoji chemického průmyslu -> poté se chemický průmysl stal jedním z nejrychleji se rozvíjejících odvětví hospodářství
- Obory chemického průmyslu:
 - ▣ Obory průmyslu anorganické chemie (výroba základních anorganických materiálů – kyseliny, zásady, umělá hnojiva ad.)
 - ▣ Obory organické chemie (výroba základních organických látek na bázi ropy a zemního plynu, chemická vlákna, syntetický kaučuk, plasty, barvy ad.)

Chemický průmysl (2)

- Na výše uvedené obory navazuje spotřební chemie – produkty určené koncovému spotřebiteli (farmaceutický průmysl, výroba kosmetických, potravinářských nebo čisticích prostředků)
- **Lokalizační faktory** – energie, suroviny, pracovní síla, investice, voda
 - Původní chemický průmysl vázán na energetické zdroje (uhlí – Německo, VB, S Francie, dřevo – Finsko, USA, Kanada, ropa – Rumunsko)
 - Nové chemické závody vznikají v dovozních přístavech, na periferiích těžkého průmyslu, energetického průmyslu, v ropných oblastech, na periferii měst a ve vyhovujícím prostředí (výroba léčiv)
 - Na energii náročné obory základní těžké chemie
 - Voda + suroviny – důležité pro anorganickou chemii (výroba amoniaku, kyseliny sírové...)
 - Voda + suroviny + kvalifikovaná pracovní síla + kapitálová náročnost (biochemie, kosmetika,...)

Chemický průmysl (3) – anorganická ch.

- Základem výroba kyseliny sírové – použití v dalších výroбах org., anorg. i spotřební chemie
 - Výroba kys. sírové pro obtížnost přepravy vázaná na oblast jejího dalšího zpracování – většinou přímo v chemických kombinátech
 - Největší producenti – USA, Japonsko, Čína, Německo, Brazílie
- Největší objem výroby anorg. ch. soustředěn do výroby umělých hnojiv
 - Pokles výroby umělých hnojiv ve vyspělých státech Evropy (vysoká zatíženost chemizací, rozvoj biozemědělství), stagnace v Rusku a USA, růst v Číně, Indii, Mexiku
 - Fosforečná hnojiva – Rusko, USA, Čína, Brazílie... Maroko, Tunisko (těžba fosfátů)
 - Draselná hnojiva – výroba z draselných solí – Kanada, Rusko, Bělorusko, Německo, Izrael
 - Dusíkatá hnojiva – výroba na bázi zemního plynu – Čína, USA, Rusko, Indii, Mexiko, státy v okolí Perského zálivu

Chemický průmysl (4) – organická ch.

- V porovnání s anorganickou chemií velmi dynamický nárůst
- Produkty mají velmi široké uplatnění, využití ve všech hospodářských odvětvích
- Nejrozsáhlejším oborem – výroba syntetických materiálů
 - První umělé hmoty již na poč. 20. stol. – od té doby výrazný nárůst
 - Hl. surovinou při výrobě – ropa a zemní plyn
 - Celková roční světová výroba plastů – cca 120 mil. tun (Evropa + S Amerika – 2/3 podíl)
 - Dynamický rozvoj v Asii (Čína, J Korea, Japonsko) – 1/5 výroby
 - Největší producenti: USA, Japonsko, Německo, Francie, Nizozemsko, Itálie, Rusko, Belgie, Kanada, Čína
- Výroba syntetického kaučuku
 - Jako náhrada přírodního kaučuku se vyrábí od 30. let 20. stol.
 - V současné době převyšuje produkci přírodního kaučuku (latex) více než 2x
 - Zákl. surovinou – ropa a zemní plyn
 - Největší producenti: USA, Japonsko, Francie, Německo, rozvoj v J Koreji
- Produkce chemických vláken
 - A) výroba celulózových vláken
 - Ve vyspělých státech na ústupu
 - B) výroba syntetických vláken
 - Od 80. let – dynamický růst
 - Centra výroby – USA, V Asie (Japonsko, Tchaj-wan, Čína, J Korea)
 - Významná část produkce i v evr. zemích – Německo, Itálie, VB...
 - V Irsku – jedno z nosných odvětví „irského ekonomického zázraku“
- Farmaceutický průmysl
 - Výrazně orientován na spotřebu
 - Náročný na kvalifikovanou sílu
 - Soustředění do spotřebních center
 - Specializace ve vyspělých státech

Textilní průmysl (1)

- Nejstarší průmyslové odvětví, které stálo u zrodu průmyslové revoluce v 18. století – s jeho rozvojem spojen i rozvoj industrializace
- V oborech TP vznikala první tovární výroba na základě výroby manufakturní
- Dlouhou dobu ve většině průmyslových zemí vedoucím prům. odvětvím
- V průběhu 20. stol. – strukturální změny v surovinové základně a restrukturalizace prostorového rozložení TP
 - Hl. surovinami do 60 let. 20. stol – přírodní suroviny (vlna, bavlna)
 - S rozvojem organické chemie v 60. letech nastupují jako hlavní textilní surovina umělá vlákna
 - 80. léta – návrat k přírodním materiálům (prvně směsové tkaniny – synteticko-přírodní vlákna)
 - 90. léta – zvyšování produkce bavlněných tkanin
 - Přesto umělá vlákna tvoří hl. podíl
- V současnosti – pomalu rostoucí odvětví
- Podíl na objemu celkové průmyslové výroby se snižuje, avšak zaměstnanost v globálním měřítku vysoká

Textilní průmysl (2)

- V prostorovém uspořádání rozlišujeme 2 typy textilních průmyslových oblastí
 - **Staré textilní oblasti – Z Evropa, USA**
 - TP zde prošel silnou restrukturalizací – snižování zaměstnanosti, změny v technologii výroby
 - Velikostně převládají střední podniky – soustředují se na výrobu s vyšší přidanou hodnotou (speciální textilie, např. žáruvzdorné...)
 - **Nové textilní oblasti**
 - V průmyslově mladších oblastech s pozdějším nástupem industrializace a levnou pracovní silou (JV Asie, některé země Afriky)
 - Výroba zaměřena na objem
- Lokalizační faktory:
 - Faktor kvalifikované pracovní síly (TP je náročný na kvantitu pracovníků)
 - Surovinový faktor – důležitý pro lokalizaci podniků na prvotní úpravu a zpracování přír. materiálů
 - Faktor spotřeby – nutná vazba TP na oděvní průmysl

Bavlnářský průmysl

- Nejrozšířenější obor světového průmyslu
- Celková tendence vzestupná
- Charakteristickou tendencí je pokles výroby bavlněných tkanin ve vyspělých zemích Z Evropy nebo v Japonsku a přesun výroby blíže k oblastem pěstování bavlny
- Většina produkce z Číny a Indie, rozvoj výroby v Pákistánu, Brazílii, Egyptě, Turecku nebo středoasijských republikách (např. Uzbekistán)
- Stále silné postavení v USA, ale i zde pokles

Vlnářský průmysl

- V posledních letech výrazný pokles výroby
- Produkce vlny (suroviny) v Austrálii, na Novém Zélandě a v Argentině
- Odtud export do Z evr. zemí (VB, Itálie, Francie, Belgie) – export klesá
- Zvýšení produkce v Indii, Číně, Turecku

Výroba hedvábí

- 90. letech 20. století pošla výroba hedvábí značnou krizí – min. výroby v r. 1997
- V posledních letech opět růst
- Největším producent – Čína (téměř 70 % svět. produkce), Indie, Turkmenistán

Hlavní světové textilní oblasti

- JV pobřeží Číny
- SZ Indie
- J Korea
- Tchaj-wan
- Stř. Rusko (Jaroslav)
- S Itálie
- Stř. Anglie
- Stř. Polsko
- Porúří
- JV USA
- Japonsko

Potravinářský průmysl (1)

- Zahrnuje desítky oborů, které mají společný cíl – zajistit potravu pro obyvatele
- Zpracovává či upravuje rozmanité produkty RV a ŽV
- Lokalizace:
 - ▣ Uprostřed produkčních zemědělských oblastí – např. sušení a fermentace kávy, výroba sladu, výroba vína, čištění rýže...
 - ▣ Orientace na spotřebitele – obory, které zpracovávají značně upravené primární suroviny (výroba cukru, mouky...pekárenství...)
 - ▣ Změna lokalizace s rozvojem technologií – mrazírenství, konzervování... - odpojení lokalizace odvětví a zdroje surovin
 - ▣ V současnosti – lokalizace velkých podniků spíše do míst spotřeby, drobnější rozptýleny v surovinových oblastech
 - ▣ Význam faktorů pracovních sil i dopravy klesá
- Potravinářský průmysl nevytváří rozsáhlé územní komplexy, obvyklé je uspořádání oblastí lokálního významu, kde potravinářství se zemědělství vytváří agrokomplexy (na sebe navazující surovinová a zpracovatelská činnost) – centry obvykle malá města

Potravinářský průmysl (2)

- Průmysl cukrovarnický
 - zpracování objemných surovin, proto orientace do spotřebních oblastí
 - Zpracování ve 2 fázích: 1. výroba surového cukru, 2. konečná úprava (rafinace)
- Průmysl tukový
 - Nejsoustředěnější v celém potravinářství
 - Spotřeba rozložena nerovnoměrně – vysoká v nejbohatších, hosp. vyspělých zemích
 - Výroba umělých tuků se neustále zvyšuje
- Mlékárenský průmysl
 - Soustředění blízko chovatelských oblastí (omezené možnosti transportu mléka) a v nich v centrech spotřeby
- Masný průmysl
 - Zpracování masa na uzeniny, konzervy apod.
 - Značná část se konzervuje v mrazírnách
 - Lokalizace v oblastech s možností zásobování masem

Potravinářský průmysl (3)

- Rybný průmysl
 - Zpracování cca 1/2 světového výlovu ryb, přesto značný význam, protože v přímořských oblastech tvoří ryby často hl. složku potravy
 - Důležitý obor exportu
 - Koncentrace a specializace podle možností výlovu, zpracování ryb především v přístavech
- Konzervárenství
 - Překryv se zpracováním masa, včetně rybího
 - Zpracování o produktů RV (ovoce, zelenina)
 - Urbanizace světa při stoupající spotřebě vyžaduje rychlý růst potravinářských oborů
 - Spíše oborem menších závodů, často polořemeslný charakter
 - Rozmístění orientováno na hlavní produkční oblasti, někdy přístavy
 - Většina konzerváren umístěna do hl. koncentrací spotřebitelů
- Pivovarnictví
 - Zvyšující se spotřeba a nové technologie umožňují koncentraci do velkých závodů ve spotřebních centrech
 - Spotřeba piva menší v zemích s produkcí vína, např. ve Středomoří

Dřevozpracující a papírenský průmysl

- Společná základní surovina – rozmístění průmyslu poměrně rovnoměrné
- Značný podíl dřeva jako palivo (v hosp. odlehlých oblastech)
- Hl. produkční oblasti – lesy mírného pásma s jednoduchou skladbou dřevin a snadno dostupné + sub/rovníkové země s velkou zásobou dřevin (Brazílie, Indonésie, Nigérie, Filipíny, Tanzánie)
- Nábytkářství – umístění v centech spotřeby
- Papírenský průmysl
 - Náročný na spotřebu vody, proto lokalizace při velkých zdrojích čisté vody a spíše mimo hl. průmyslové a sídelní koncentrace
 - Negativní vliv na čistotu vody a ovzduší
- Průmysl polygrafický
 - Hl. materiálem je novinový papír
 - Zcela orientován do spotřebních center
 - Vyžaduje kvalifikovanou pracovní sílu
 - Patří mezi nejmladší odvětví, přesto zastoupen ve většině zemí světa