

Putin postavil 3,5krát více elektráren než Stalin.

 putin-today.ru/archives/215195

16 сентября 2024 г.

Foto: kreml59384

Jedna z Burkininých oblíbených manter.

Начнем с заводов. В годы первых пятилеток в СССР было **построено** порядка 9 тысяч только крупных заводов:

Samotná čísla jsou převzata ze (Sbírka statistických materiálů)
Země sovětů za 50 let .

ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ, ВОССТАНОВЛЕННЫХ И ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ КРУПНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

	Число предприятий
Всего за 1918-1963гг	40 160
1918-1928гг	2 200
Первая пятилетка	1 500
Вторая пятилетка	4 500
Три с половиной года третьей пятилетки	3 000
С 1 июля 1941 г. до 1 января 1946 г.- всего	11 000
в том числе:	
построено новых	3 500
восстановлено	7 500
Четвертая пятилетка	6 200
Пятая пятилетка	3 200
Три года шестой пятилетки	2 690
Семилетка	5 470
в том числе 5 последних лет	3 290
1966г.	400

Určitě je to vtipné číst. Slovo velký, největší je použito 35krát. 40 000 velkých se zdá jako 40 000 vodních elektráren Dněpr, z nichž je 23 670 velkých elektráren v RSFSR. Ale v letech 1966-1991 jich postavili 3x více.

RSFSR však ukončila svůj život pouze se 7 481 velkými továrnami. Zbytek továren nebyl velký

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЛКИХ, СРЕДНИХ
И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ в 1990 г.**

	Промышленные предприятия с численностью работающих			Удельный вес в промышленности, в процентах к итогу		
	до 200 человек	201—500 человек	501 человек и выше	до 200 человек	201—500 человек	501 человек и выше
Число предприятий	12177	5582	7481	48,2	22,1	29,7
Объем продукции в оптовых ценах предприятий, млн. руб.	23094	37025	406541	4,9	7,9	87,0
Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала, тыс. человек	1064	1806	17860	5,1	8,7	86,2
Среднегодовая стоимость промышленно-производственных основных фондов, млн. руб.	12404	24439	367047	3,1	6,1	90,8

67

Velký podnik v SSSR byl minimálně do 50. října považován za podnik s 16 zaměstnanci a motorem. Tedy obyčejná moderní kavárna s baristou a třemi směny číšníků po 5 lidech.

Абсолютный объем валовой продукции всей промышленности СССР в 1954 году составляет млрд.рублей в оптовых ценах предприятий на 1 января 1952 года.

Примечание: к крупной промышленности относятся все предприятия промышленных министерств (без районной промышленности и подсобных предприятий). По остальным промышленным предприятиям к крупной промышленности относятся предприятия с численностью всего занятого персонала не менее 16 человек при наличии двигателя или с числом персонала не менее 30 человек при отсутствии двигателя; для отдельных отраслей промышленности (электростанции, мукомольная, крупяная) установлен специальный ценз.

Jednotliví nadšenci se někdy snaží najít těchto 40 000 velkých továren, ale je těžké vydávat holičství za Magnitogorsk. Například při pohledu na stat. kolekce Země sovětů za 50 let, za tři a půl roku třetí pětiletky bylo postaveno 3000 továren. Prokomunističtí nadšenci, kteří se prokousali hromadou literatury, mají podle jejich názoru potíže sestavit seznam 543 velkých podniků. Je velmi hodné najít 543 místo 3 000 velkých továren, které jsem kdysi kontroloval na tomto seznamu. Na seznamu jich je 39

Už na 13. elektrárně jsem z toho byl unavený. Pouze 3 ze 13 byly postaveny.

Existuje kniha Energie Ruska. 1920–2020. Svazek 1. kde na konci jsou energetická zařízení vybudovaná v SSSR v těchto letech. Celkem bylo v rámci 3. pětiletky spuštěno 28 elektráren a 10 bylo zničeno místo 39 vynalezených v tomto seznamu.

Ale celý tento počet továren, samotná definice slova velký podnik není důležitá. Jaká je stavba století vodní elektrárna Dněpr 0,56 gigawattu energie předválečné kapacity, celkem maličkost.

Jednodušší a přehlednější je provoz s celkovým instalovaným výkonem všech elektráren v zemi.

A ještě jednou se vraťme k seznamu podniků třetího pětiletého plánu , Kdo je první, elektrárny, protože ty jsou nejdůležitější, bez nich nebude žádný průmysl. Nedostatek růstu kapacity znamená úpadek průmyslu a uzavírání závodů. Zvýšení kapacity elektrárny znamená zvýšení počtu továren. Přesněji ne jejich počet, ale jejich síla.

Jaká je tedy kapacita elektráren, které postavil soudruh Stalin? Pouze 17-18 gigawattů, podle toho, jak to počítáte. Dovolte mi provést rezervaci hned: toto je v Rusku a další 3-4 gigawatty ve zbytku SSSR

Статистика электроэнергетики РСФСР, 1913—1990 гг.^[9]

Годы	Все электростанции		в том числе гидроэлектростанции	
	Мощность, млн. кВт	Производство электроэнергии, млрд. кВт·ч	Мощность, млн. кВт	Производство электроэнергии, млрд. кВт·ч
1913 [*]	0,8	1,3	—	—
1928	1,3	3,2	—	—
1932	2,9	9,1	—	—
1937	5,4	23,4	—	—
1940	7,0	30,8	0,6	1,5
1945	8,3	34,4	0,7	2,6
1946	8,9	36,9	0,9	3,4
1947	9,6	41,9	1,0	3,7
1948	10,5	47,6	1,1	3,9
1949	11,6	55,1	1,3	5,0
1950	13,2	63,4	1,5	5,6
1951	14,9	71,9	1,6	5,8
1952	17,1	82,3	1,9	6,4
1953	19,1	92,7	2,0	8,9

A kolik kapacit elektráren Putin postavil od roku 2000 do roku 2019 275,8-213=62,8 gigawattů, 3,5krát více než Stalin? No, stejně jako Stalin stavěl mimo Rusko, Putin staví jaderné elektrárny mimo Rusko. A také mnohonásobně více

Статистика электроэнергетики России, 1991—2019 гг.^[9]

Годы	Мощность электростанций, млн. кВт	в том числе			Производство электроэнергии, млрд. кВт·ч	в том числе		
		ТЭС	ГЭС	АЭС		ТЭС	ГЭС	АЭС
1991	213,0	149,0	43,3	20,2	1068,2	780	168	120
1992	212,0	148,4	43,4	20,2	1008,5	715	173	119,6
1993	213,4	148,8	43,4	21,2	956,6	663	175	119,2
1994	214,9	149,7	44,0	21,2	875,9	601	177	97,8
1995	215,0	149,7	44,0	21,3	860,0	583	177	99,5
1996	214,5	149,2	44,0	21,3	847,2	583	155	109
1997	214,2	149,0	43,9	21,3	834,1	567	158	109
1998	214,1	148,7	44,1	21,3	827,2	564	159	104
1999	214,3	148,3	44,3	21,7	846,0	563	161	122
2000	212,8	146,8	44,3	21,7	877,8	582	165	131
2001	214,8	147,4	44,7	22,7	891,3	578	176	137
2002	214,9	147,3	44,8	22,7	891,3	585	164	142
2003	216,0	148,0	45,2	22,7	916,3	608	158	150
2004	216,6	148,3	45,5	22,7	931,9	609	178	145
2005	219,2	149,5	45,9	23,7	953,1	629	175	149
2006	221,4	151,5	46,1	23,7	995,8	664	175	156
2007	224,0	153,3	46,8	23,7	1015,3	676	179	160
2008	225,5	155,1	47,1	23,3	1040,4	710	167	163
2009	226,1	155,4	47,3	23,3	992,1	652	176	164
2010 (4)	230,0	158,1	47,4	24,3	1038	699	168	170
2011 (4)	233,3	161,4	47,5	24,3	1055	714	168	173
2012 (4)	239,7	165,8	48,5	25,3	1069	726	165	178
2013 (4)	242,2	167,1	49,7	25,3	1059	703	183	173
2014 (4)	256,0	179,4	50,8	25,3	1064	707	175	181
2015 (4)	257,1	179,1	51,0	26,3	1068	701	170	196
2016 (4)	264,7	185,8	51,0	27,2	1091	706	187	197
2017 (4)	267,4	187,7	51,2	28,0	1094	703	187	203
2018 (4)	271,6	190,2	51,3	29,1	1115	716	193	205
2019 (4)	275,8	191,9	51,8	30,3	1121	714	196	209

Stejně jako u elektráren i u všeho ostatního. Když se podíváme na tavení oceli, zprovoznění kapacit těžby uhlí, výstavbu ropných rafinérií. Všude bude Stalin za Putinem mnohonásobně zaostávat. Milovníkům komunistů zbývá jeden argument. Stejně jako Stalin zvýšil výkon elektráren 18krát a Putin jen o 30 %. Ale i to milovníci komunismu rádi vyvracejí příkladem, jako kdysi vyráběli 1 kolo a teď

18. Jaký růst! Navíc Stalinův růst nedrží svíčku Nikolaevovi Od nuly, zvyšte výkon na 1,3 gigawattu, to je nárůst milionkrát, na rozdíl od Stalinových 18. Převálcuje někdo milionkrát carské zvýšení výroby elektřiny, milenci. nárůstu 18krát, buďte konzistentní

Komunisté jsou obecně tak vtipní, včera se mě jeden z nich zeptal. Sami nic nevědí a komunikují hlavně otázkami, bojí se, že to pokazí.



dronelab

13 сентября 2024, 07:41:24

>> Вот как раз Путину и досталась полностью разрушенная и разваленная коммунистами

Напомни мистер неуважаемый лжец, сколько АЭС в РФ было построено в 1999-2024 году и сколько АЭС было построено в СССР до 1998 года?

Ale ne, budete se muset vyprdnout i při komunikaci s dotazy. V roce 1998 činil instalovaný výkon sovětských jaderných elektráren v Rusku 104 gigawattů. V roce 2019 209 gigawattů. Putin zdvojnásobil počet jaderných elektráren v Rusku, které mu nechali komunisté. Postavil je na 105 gigawattů a před ním bylo 104 gigawattů.

Všimněte si, že milenec zesnulého poté ani nereagoval.

Pravděpodobně se zamiloval do Putina, když SSSR tak podělal atom

ЖЖ: genby

Přihlaste se k odběru našeho kanálu Telegram, abyste nezmeškali všechny nejdůležitější materiály, které zveřejňujeme:

https://t.me/putin_today