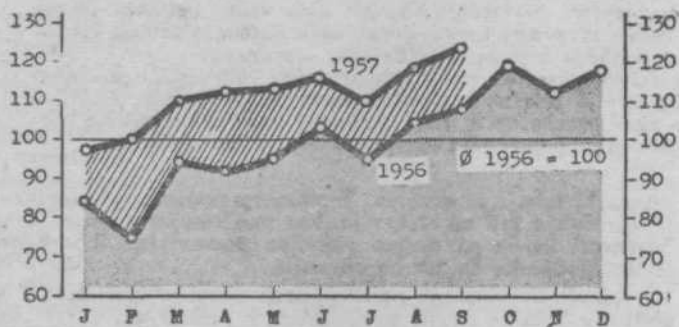


## INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA V SEPTEMBRU



Proizvodnja industrije je dosegla v septembru za 23% višjo raven, kakor je znašala povprečna mesečna proizvodnja v letu 1956. Da se je v primerjavi z minulim mesecem dvignila kar za 4 točke, je večinoma rezultat naglega povečanja proizvodnje živilske industrije. Proizvodnja živilske industrije je bila v septembru za 52 odstotkov večja kakor v avgustu. Medtem ko druge industrijske veje večinoma nihajo okoli svoje dosedanje ravni, je živilska industrija tako naglo porasla zaradi začetka kampanje v proizvodnji sladkorja.

Do konca septembra je izdelala 49 tisoč ton sladkorja, medtem ko ga je v enakem razdobju lani izdelala 40 tisoč ton. Če sodimo po obvestilih o pridelku sladkorne pese, lahko pričakujemo, da bo letošnja proizvodnja sladkorja precej večja kakor lanska. Visoka proizvodnja sladkorja bo eden izmed pomembnih činiteljev, ki bo omogočil, da bodo dosedanja rezultati industrijske proizvodnje v celoti zadovoljivo zaključeni.

V proizvodnji vseh drugih industrijskih vej opazamo manj ali bolj izraženo težnjo po nadaljnjem povečevanju proizvodnje. Tako so ohranile na primer proizvodnja električne energije, nafte, črne metalurgije, industrije nekovin, tekstila, usnja in obutve ter elektroindustrije še naprej svojo visoko raven. V zadnjih mesecih pa je prišlo do rahlega zastoja v proizvodnji premoga, tako da je bila proizvodnja premoga v poletnih mesecih pod lansko ravni.

Kolikor bolj se leto približuje h koncu, toliko bolj jasni postajajo pozitivni dosežki industrije. Ti dosežki pomenijo hkrati tudi prve resnejše uspehe v smeri ureditve smotrov, ki jih je postavila ljudska skupščina industriji. Predosem so to jasno izražene težnje po povečanju proizvodnje blaga za široko potrošnjo in po povečanju delovne storilnosti. Čeprav terja popolna ureditve še resne napore, bosta ti dve prvini značilni za industrijsko proizvodnjo v letu 1957.

### Osnovni industrijski izdelki

	Povprečje januar—september		Indeks
	1956	1957	
Elektr. energija (mil. kWh)	401	491	120
Premog (tis. ton)	1.352	1.470	109
Metalurški koks (tis. ton)	74	87	118
Surova nafta (tis. ton)	23	33	143
Predelava nafte (tis. ton)	71	87	121
Surovo železo (tis. ton)	51	59	116
Surovo jeklo (tis. ton)	73	86	118
Valjani izdelki (tis. ton)	40	52	130
Aluminij (ton)	1.147	1.432	125
Elektrolitski baker (ton)	1.988	2.367	119
Spinec (ton)	6.037	6.319	105
Votlo steklo (ton)	2.746	2.741	100
Cement (tis. ton)	121	160	133
Zoeplena kislina (ton)	8.510	10.347	121
Kmetijski stroji (ton)	1.228	1.567	127
Tovornjaki (kosov)	221	257	117
Gradbeni les (tis. kub. m)	150	156	104
Bombažne tkanine (mil. kv. m)	15	17	113
Volnene tkanine (tis. kv. m)	2.192	2.649	121
Obutvo (tis. parov)	1.354	1.662	123
Jedilno olje (ton)	2.279	2.360	104
Tobačni izdelki (ton)	1.310	1.458	111

## IN SPRAVILO PRIDELKOV

Ugodne vremenske razmere so omogočile v oktobru pospešeno pospravljanje jesenskih pridelkov, s tem pa tudi pravočasen začetek jesenske setve. Vremenske razmere so bile ugodne za dozorevanje koruze, ki so jo doslej pobrali že s približno 90% površin. Tega pa ni mogoče reči za pospravljanje sladkorne pese, ki je v zamudi. Temeljni vzrok so nezadostne zmogljivosti sladkornih tovarn, ki ne morejo pravočasno prevzeti in predelati pridelanih količin pese. Te so znatno večje kakor prejšnja leta. Nezadostne zmogljivosti sladkornih tovarn niso aktualne samo letos.

Najvažnejša naloga, ki jo sedaj imajo kmetijski proizvajalci, je jesenska setev. Razvija se bolje kakor prejšnja leta. Do 30. oktobra je bilo posejanih približno 55% površin, ki so namenjene za jesensko setev. Na posameznih področjih so posejali:

	Odstotkov
Vojvodina	50
Ožja Srbija in Kosmet	55—60
Hrvatska	60
Bosna in Hercegovina	50—55
Makedonija	60
Slovenija	50

Do tega roka niso bile nikoli prej posejane tako velike površine. V letu 1955/56 je bilo do konca oktobra zasejanih le 20%, lani pa 25 do 30% skupnih površin.

Razen tega je letos setev tudi bolj kakovostna. Povprečno orjejo za setev globlje, uporabljajo več umetnih gnojil in dobrih semen. V lanski jesenski setvi je bilo uporabljenih približno 300.000 ton, letos pa bo raztrosenih nad 500.000 ton umetnih gnojil. Letos bodo posejali približno 50.000 domačih in italijanskih sort pšenice, kar je za 10.000 ton več kakor lani.

Letos posvečajo več pozornosti tudi pridelovanju dobrih semen. Za setev v prihodnjem letu bodo posejali približno 40.000 ha z italijanskimi sortami semenske pšenice. Tudi ta setev se že bliža h kraju. Prav tako se je znatno izboljšala obdelava površin: povprečno orjejo 30 do 35 cm globoko, a to je prvič, da se pri nas orje za pšenico do te globine. Vse posejane površine za pridelovanje semenske pšenice bodo pod nadzorom zavodov.

Tudi pridelovanje semen domačih sort pšenice se razvija, kakor smo pričakovali. Letos bodo posejali površine, s katerih bomo prihodnje leto dobili nad 60.000 ton semenske pšenice druge reprodukcije in približno 4.500 ton semen prve reprodukcije. Tako bodo zagotovljene zadostne količine kakovostnega domačega sortnega semena za nadaljnjo zamenjavo s pridelovalci merkantilne pšenice.

Jesensko setev je treba končati do 10. novembra. Da bi se tega roka lahko držali, je nujno pospešiti spravilo jesenskih pridelkov. Ker je setev trenutno najvažnejša naloga v kmetijstvu, je neogibno, da za opravljanje setvenih del izkoristimo ugodne vremenske razmere in kolikor je to potrebno, opravljajmo ta dela tudi ob nedeljah in nedurno. Ta naloga je toliko važnejša, ker so od tega, ali bo setev končana pravočasno in dobro, v znatni meri odvisni tudi pridelki v prihodnjem letu.

Pri setvi pšenice izkoristimo v celoti tudi izkušnje, ki smo si jih pridobili letos. S pravilno normo semena, ki jo je treba od 1. novembra povečati, regulirajmo gostoto pšenice in si pri tem prizadevajmo, da bomo dosegli pri domačih sortah gostoto 400 do 450 dobro razvitih klasov na kvadrat, meter, pri italijanskih sortah pa 500 do 600, a tudi več klasov na kvadratni meter.

Vzporedno z jesensko setvijo je nujno pospešiti tudi priprave za pomladansko setev, kjer je najvažnejše, da pravočasno opravimo globoko zimsko oranje. Tudi v tem pogledu je položaj znatno ugodnejši kakor prejšnja leta. Najboljša kmetijska posestva so doslej globoko preorala več kakor 50% površin, ki so jih namenila za pomladansko setev. Čeprav je to mnogo več kakor ob enakem času lani, odstotek opravljenega globokega zimskega oranja še ni zadovoljiv. Zato je potrebno, da takoj po koncu jesenske setve vse razpoložljive traktorje premostimo k globokemu zimskemu oranju, da bi to jesen preorali čim večje površine in tako ohranili čim večje količine zimske vlage za pomladanske posevke.

Prav tako je treba skrbeti za to, da bomo globoko zimsko oranje izvedli do čim večje globine (30 do 40 cm), ker ustvarjamo tako realne pogoje za doseg sigurnih visokih pridelkov tudi v primeru, če bo leto sušno.

A. G.