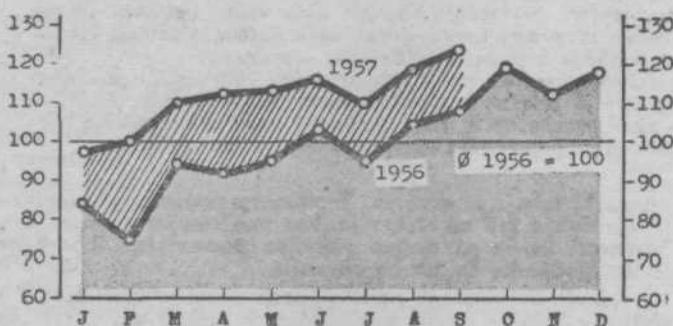


## INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA V SEPTEMBRU



Proizvodnja industrije je dosegla v septembetu 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 septembetu 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 dosedanji rezultati industrijske proizvodnje v celoti zadovoljivo zaključeni.

V proizvodnji vseh drugih industrijskih vej opažamo manj ali bolj izrazeno težnjo po nadaljnjem povečevanju proizvodnje. Tako so ohranile na primer proizvodnja električne energije, nafta, črne metalurgije, industrije nekovin, tekstile, 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 ravnijo.

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

### Osnovni industrijski izdelki

Povprečje januar—september  
1956 1957 Indeks

|                               | 1956  | 1957   | Indeks |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Elektr. energija (mil. kWh)   | 401   | 491    | 120    |
| Premog (tis. ton)             | 1.352 | 1.470  | 109    |
| Metalurski koks (tis. ton)    | 74    | 87     | 118    |
| Surova nafta (tis. ton)       | 23    | 33     | 143    |
| Predelava nafta (tis. ton)    | 71    | 87     | 121    |
| Surovo železo (tis. ton)      | 51    | 59     | 116    |
| Surovo jeklo (tis. ton)       | 73    | 86     | 118    |
| Valjaní 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    |
| Zleprena kislina (ton)        | 8.510 | 10.347 | 121    |
| Kmetijski stroji (ton)        | 1.228 | 1.567  | 127    |
| Topornjaki (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    |
| Obutev (tis. parov)           | 1.354 | 1.662  | 125    |
| 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 seteve. 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 nezdostne zmogljivosti sladkornih tovarn, ki ne morejo pravočasno prevzeti in predelati pridelanih količin pese. Ie so znatno večje kakor prejšnja leta. Nezdostne 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 takoj 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 raztrošenih 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 površine: 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 nadzorstvom 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 setevenih del izkoristimo ugodne vremenske razmere in kolikor je to potrebno, opravljajmo ta dela tudi ob nedeljah in načurno. 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.

Vzopredno z jesensko setvio je nujno pospešiti tudi priprave za pomladansko setev, kjer je najvažnejše, da pravočasno opravimo globoko zimske 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 premestimo 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 dosegno sigurnih visokih pridelkov tudi v primeru, če bo leto sušno.

A. G.