

ÎN SPIRITUL ORIENTĂRIILOR ȘI INDICAȚIILOR TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU SĂ ACȚIONĂM CU TOATE FORȚELE PENTRU ÎNFĂPTUIREA ÎN CELE MAI BUNE CONDIȚII A PLANULUI PE ACEST AN

Afirmat și dezvoltat pe baza realizărilor obținute în anul 1986, Planul de activitate al Institutului de Cercetări Științifice pentru Electricele ENELATIT este unul din cele mai importante și îndrăznețe proiecte de industrie electrică realizate în țara noastră. Acest proiect este rezultatul unei colaborări fructuoase între specialiștii din domeniul electricității industriale și specialiștii din domeniul energiei electrice, care au realizat împreună un proiect deosebit de complex și de înalt nivel tehnologic.

CALITATEA PRODUSELOR în alți parametri tehnici asigurați de la concepție la execuție prin efortul muncitorilor și specialiștilor

Planul de activitate al Institutului de Cercetări Științifice pentru Electricele ENELATIT este unul din cele mai importante și îndrăznețe proiecte de industrie electrică realizate în țara noastră. Acest proiect este rezultatul unei colaborări fructuoase între specialiștii din domeniul electricității industriale și specialiștii din domeniul energiei electrice, care au realizat împreună un proiect deosebit de complex și de înalt nivel tehnologic.

Planul de activitate al Institutului de Cercetări Științifice pentru Electricele ENELATIT este unul din cele mai importante și îndrăznețe proiecte de industrie electrică realizate în țara noastră. Acest proiect este rezultatul unei colaborări fructuoase între specialiștii din domeniul electricității industriale și specialiștii din domeniul energiei electrice, care au realizat împreună un proiect deosebit de complex și de înalt nivel tehnologic.

Planul de activitate al Institutului de Cercetări Științifice pentru Electricele ENELATIT este unul din cele mai importante și îndrăznețe proiecte de industrie electrică realizate în țara noastră. Acest proiect este rezultatul unei colaborări fructuoase între specialiștii din domeniul electricității industriale și specialiștii din domeniul energiei electrice, care au realizat împreună un proiect deosebit de complex și de înalt nivel tehnologic.

Planul de activitate al Institutului de Cercetări Științifice pentru Electricele ENELATIT este unul din cele mai importante și îndrăznețe proiecte de industrie electrică realizate în țara noastră. Acest proiect este rezultatul unei colaborări fructuoase între specialiștii din domeniul electricității industriale și specialiștii din domeniul energiei electrice, care au realizat împreună un proiect deosebit de complex și de înalt nivel tehnologic.

Planul de activitate al Institutului de Cercetări Științifice pentru Electricele ENELATIT este unul din cele mai importante și îndrăznețe proiecte de industrie electrică realizate în țara noastră. Acest proiect este rezultatul unei colaborări fructuoase între specialiștii din domeniul electricității industriale și specialiștii din domeniul energiei electrice, care au realizat împreună un proiect deosebit de complex și de înalt nivel tehnologic.

Planul de activitate al Institutului de Cercetări Științifice pentru Electricele ENELATIT este unul din cele mai importante și îndrăznețe proiecte de industrie electrică realizate în țara noastră. Acest proiect este rezultatul unei colaborări fructuoase între specialiștii din domeniul electricității industriale și specialiștii din domeniul energiei electrice, care au realizat împreună un proiect deosebit de complex și de înalt nivel tehnologic.

REALIZAREA EXPORTULUI preocupare prioritară a unităților cu sarcini de plan, dar și a celor cu obligații contractuale de colaborare

CE CONSECINTE ATRAGE DEPĂȘIREA CONSUMURILOR NORMATE?

Creșterea producției fizice în industria și construcțiile este un proces necesar pentru dezvoltarea economiei. În anul 1986, producția fizică în industria și construcțiile a crescut cu 10% față de anul precedent. Acest lucru a avut ca rezultat o creștere a consumului de energie electrică și gaze. În anul 1987, se estimează că consumul de energie electrică și gaze va continua să crească.

Creșterea producției fizice în industria și construcțiile este un proces necesar pentru dezvoltarea economiei. În anul 1986, producția fizică în industria și construcțiile a crescut cu 10% față de anul precedent. Acest lucru a avut ca rezultat o creștere a consumului de energie electrică și gaze. În anul 1987, se estimează că consumul de energie electrică și gaze va continua să crească.

TINERI ȘI TINERE!

Să acționăm prelungindu-ne și înaltă răspundere împușca de tripla noastră calitate de proprietari, producători și beneficiari pentru întărirea disciplinei tehnologice și de producție, pentru intensificarea activității de perfecționare a organizării și modernizarea procesului de producție, astfel încât să ținem produsul și în fiecare întreprindere să respectăm cu strictețe consumurile normate!

Respectarea normelor de consum

Normele de consum sunt un instrument important pentru asigurarea eficienței economice. În anul 1986, consumul de energie electrică și gaze în industria și construcțiile a crescut cu 10% față de anul precedent. Acest lucru a avut ca rezultat o creștere a consumului de energie electrică și gaze. În anul 1987, se estimează că consumul de energie electrică și gaze va continua să crească.

IN AGRICULTURA

ACTIVITATE SUSTINUTĂ PENTRU PREGĂTIREA CAMPANIEI PRIMĂVĂRI PERFECTIONAREA AGROTĂNOLOGIEI ȘI ÎNCĂLZIREA suportul recoltelor mari și eficiente

A PROVEDURAREA CU SEMINTE pe structura cantitativă și calitativă a culturilor

Activitatea susținută pentru pregătirea campaniei primăvării în agricultura noastră este un proces necesar pentru asigurarea eficienței economice. În anul 1986, producția fizică în agricultura a crescut cu 10% față de anul precedent. Acest lucru a avut ca rezultat o creștere a consumului de energie electrică și gaze. În anul 1987, se estimează că consumul de energie electrică și gaze va continua să crească.

Activitatea susținută pentru pregătirea campaniei primăvării în agricultura noastră este un proces necesar pentru asigurarea eficienței economice. În anul 1986, producția fizică în agricultura a crescut cu 10% față de anul precedent. Acest lucru a avut ca rezultat o creștere a consumului de energie electrică și gaze. În anul 1987, se estimează că consumul de energie electrică și gaze va continua să crească.

Activitatea susținută pentru pregătirea campaniei primăvării în agricultura noastră este un proces necesar pentru asigurarea eficienței economice. În anul 1986, producția fizică în agricultura a crescut cu 10% față de anul precedent. Acest lucru a avut ca rezultat o creștere a consumului de energie electrică și gaze. În anul 1987, se estimează că consumul de energie electrică și gaze va continua să crească.

Activitatea susținută pentru pregătirea campaniei primăvării în agricultura noastră este un proces necesar pentru asigurarea eficienței economice. În anul 1986, producția fizică în agricultura a crescut cu 10% față de anul precedent. Acest lucru a avut ca rezultat o creștere a consumului de energie electrică și gaze. În anul 1987, se estimează că consumul de energie electrică și gaze va continua să crească.



