

ПРЕСТРУКТУРИРАНЕТО НА МИННАТА ПРОМИШЛЕННОСТ ЗАЕДНО СЪС СОЦИАЛНИТЕ ПАРТНЬОРИ

В минната промишленост трябва да се изработи нова политика за индустриализация. Реструктуриране и икономически и -социални грижи – мерки във въгледобива във Франция.

По-важните дати (1)

● **17 май 1946 г.** обнародват закона за национализация, приет на 26 април 1946 г.

➤ основават компанията Charbonnages de France, членовете на която са минните съоръжения в девет басейна за въглища: (Nord-Pas-de-Calais, Lorraine, Loire, Cévennes, Blanzu, Provence, Auvergne, Dauphiné et Aquitaine)

● **14 юни 1946 г.**

➤ Прилагането на закона за статута на миньорите се регулира със закон

- силикозата се признава като професионално заболяване
- системата на социалното осигуряване на миньорите се разпростира върху всички работещи в минната промишленост.

Важни данни : (2)

прогнози за производството

■ 1946 г.: за **1955 г.** се планира добиването на **70 милиона тона** въглища.

■ *През 1958 г. производството се увеличи на 58,9 милиона тона спрямо добитите през 1945 г. 46,6 милиона тона. Това е рекордна година за въгледобива във Франция; за три години производителността се увеличи три пъти.*

■ Според плана „Jeanneney” от 1960 г. през 1965 г. производството на страната трябва да се намали на **53 милиона** тона годишно. Съотношението на енергията, произведена от въглища се намалява с усилването на използването на новите енергийни източници. Съотношението на енергията, произведена от въглища от 98 % се намалява на под 50 %.

■ През декември 1968 г. планът „Bettencourt” предписва намаляването на въгледобива в страната с 25 милиона тона до 1975 г.

Важни данни (4)

- изброяването на закриването на мините .

Материална помощ и подкрепа за Франция.

в рамките на реструктурирането

в минните басейни

Икономически аспекти и преквалификация. (1)

- Държават е длъжна да подпомогне новите дейности, които могат да компенсират загубването на работните места поради постепенното затваряне на добивните единици.

- Държавната власт възлага промяната на профила на Charbonnages de France, с цел компанията да осигури създаването на работни места чрез нови поддържими промишлени отрасли във въглищни басейни.

Икономически аспекти, смяна на профила. (2)

- Изработеният метод :

- > създаване на едно финансово предприятие за подпомагането на индустриализацията на минната област ([SOFIREM](#)) – предприятието е основано през 1967 г.

- дъщерната му фирма е учредена през 1984 г. в региона Nord-Pas-de-Calais ([FINORPA](#)).

- > през 1984 г. е основан фонд за индустриализация на въглищните басейни (FIBM).

SOFIREM и дъщерната му фирма FINORPA

- Главна задача:

да подпомогнат индустриализацията на минните райони чрез разпростирането или основаването на такива – главно малки и средни – предприятия, развитието на които може да се осигури със заеми, спечелени на търгове или със собствен капитал.

- През 2003 г. група „SOFIREM” отпуска 39,5 милиона евро за финансирането на около 230 проекта, които чрез разширяването на предприятия или създаване на нови предприятия откриват 5200 работни места.

- Общата стойност на планираните инвестиции е: 1 020 М€

Фонд за индустриализация на минните райони (Fonds d'industrialisation des bassins miniers - FIBM).

- FIBM с отпускане на пари от годишния си бюджет за конкурсни проекти иска да подпомага индустриализацията на минните райони чрез преобразуването на околностите на минните предприятия (финансиране на инфраструктурни инвестиции, организиране на квалификации).

● **FIBM между 1984-2002 г.**

• В минните райони FIBM предостави общо **519 М€** помощи, разпределени както следва :

- Centre Midi = 205М€
- Lorraine = 122М€
- Nord - Pas de Calais = 192 М€

● **Използването на парите – Осъществени акции:**

- 48% недвижими имоти на предприятия
- 11% колективни акции
- 19% обучения
- 14% производство
- 6% изследвания и развития
- 2% издирване на промоции.

Фонд за индустриализацията на въглищните басейни (FIBM).(2)

● През 2003 г. държавата чрез FIBM предостави на 9 префекта **пакет от 15 милиона Евро**, за запазване на недвижимите имоти на предприятията, както и за обучение, изследване и акции на производството.

Създаване на сигурно положение

Ролята на миньорите в рехабилитацията.

График на затварянето на група „Charbonnages de France” (CDF).

През последните години група CDF се ангажира постепенно с рехабилитация на съоръженията на добивната и минната промишленост съобразно на закона за мините и закона за опазване на околната среда.

● За успешното провеждане на процеса издадоха закон на 3 февруари 2004 г.:

([la loi du 3 février 2004](#))

Създаване на сигурно положение

възстановяване (рехабилитация)

● Компанията „Charbonnages de France” по време на национализацията стана юридически наследник на 261 концесии в деветте жъглищни басейна (*HBCM, HBL, HBNPC*), между които има концесии с над сто годишна история.

● *От концесиите се отказаха в тясно сътрудничество с общинските власти и държавните органи, спазвайки съответните закони и наредби: Закона за мините, Закона за опазване на околната среда, Закона ICPE, Закона за водите, Закона за защитата на културното наследство, Закона за развитието на градовете .*

Пример за рехабилитацията :

DECAZEVILLE (Aveyron)

Създаване на сигурно положение **затваряне на мини – последващи технически работи**

● през последните шест години (1997-2002 г.) тази дейност означава **450 милиона** Евро разходи за държавата .

За следващите пет години държавата образува резерви за ликвидацията на съоръженията в минната промишленост, сумата на които е около

850 милиона Евро

● и срокът за цялостната ликвидация е 31 декември 2007 г.

Термична десорбция

Земята около минните съоръжения се обработва против замърсяване в ротационна пещ на 250-500 °С, след което замърсителите се окисляват на 1 000 °С в пещи за допълнително изгаряне: това е принципът на отвеждането на топлината, който се е прилагало в стаия коксов завод в Северно Оби за обработката на част от земята.

Charbonnages de France изхарчи около 6 милиона Евро за прекратяването на замърсяването около мината и да върне територията „чиста” на общината Оби за нови дейности.

Това е ефективен начин на прекратяване на замърсяването, защото изцяло спазва предписанията за опазването на околната среда (няма емисия на неутрални газове, не се получават нито отпадъчни води, нито отпадъци като краен продукт) .

Термичната обработка осигурява почти пълно прочистване, крайният продукт ще бъде хомогенен (малко отпадъци-замърсители се получават) и по този начин крайният продукт може да се използва като строителен материал при насипите .

Замърсено място на добива и почва.

● Законът № 19 от 1976 г. за промишлените съоръжения, които са опасни за околната среда е част от закона за опазване на околната среда. Този закон разпорежда за обработването на почвата, замърсена по директен или косвен начин по време на промишлена дейност. Замърсените бази и почви се обработват въз основа на преценката на рисковете за околната среда и опасните въздействия върху здравето и водните запаси, вземайки пред вид целта на рециклирането. Във Франция за разлика от други страни при ликвидацията на замърсяването не се вземат пред вид определените поначало гранични стойности.

● По-просто казано, във Франция за рехабилитацията на замърсената промишлена околност и почва се прилагат следните принципи:

- Предотвратяване
- Обработка/рехабилитация (възстановяване)
- Разкриване (познаване)

Рудничен газ (газ-гризу)

● Рудничният газ е органична част на въглищата, в един тон въглища има 2-10 кубични метра.

● По време на добива рудничният газ или CH₄, който е естествен съставен елемент във въглищата, се отделя през пукнатините на земята. За намаляването на опасността от рудничния газ се слагат смукателни тръби и газът, изведен по този начин на повърхността се използват в казани или в ТЕЦ-ове.

● Рудничният газ след добива на въглищата се изпуска във въздуха. Абсорбцията му е и в бъдещето мотивирана, тъй като може да се реализира.

● Тъй като вече не се докарва от мината чрез помпване, водата възпрепятства отделянето на газа от въглищата. Иначе водата причинява течението на рудничния газ нагоре, поради което на по-високите точки на мината концентрацията на рудничния газ ще бъде много висока. Стъстеният рудничен газ стига до повърхностните слоеве, просмуква се през подземните слоеве на водата и излиза на повърхността. Но се появява и на повърхността на кладенци.

● Безопасното извеждане във въздуха на рудничния газ с цел използването му се решава чрез извеждане или редукиционно сондиране. Решението обаче е временно, защото ако водата се качи, не може да се обезвъздушава в мините.

● **Спиране на повдигането на водата:**

● Спирането на основната дейност може да стане въз основа на изследване на въздействията, изтичащата руднична вода пресъхва, вече не трябва да се помпва, но това има последици както под земята, така и на повърхността.

● Независим орган следи състоянието и качеството на подземните, подпочвените и повърхностните води; с отделен метод изследват взаимодействието на подпочвената вода, подземния воден слой, рудничната вода, водните потоци и водата от кладенците за питейна или промишлена вода, както и въздействието на дъждовната вода.

Социалното управление на затварянето на мините продължава, докато и последният миньор си намери работа.

● **Социални аспекти:**

гаранции за зачитането на правата на миньорите.

Социалните мерки се отнасят и за последния миньор.

Бордът на директорите на Националното бюро по гаранциите (ANGDM) упражнява надзора върху зачитането на правата на миньорите. Членовете му са:

- представители на държавата,
- представители на бившите минни предприятия
- представителите на бившите синдикати на миньорите.

Гаранцията се отнася за правата на повече от 200 000 бивши миньори.

● и на държавата струва годишно повече от 700 милиона Евро.

Поуките

● Няма решение-чудо, защото нищо не може да бъде по-добро от запазването на едно работно място.

● При закриването на минните предприятия има нужда от превантивни мерки за да подготвим работниците на преквалификацията, постоянното обучение за да могат да работят в бъдещето. За тази цел :

● Не трябва да се мисли за това, че работникът няма да работи повече (ранно пенсиониране, освобождаване от извършването на работата,...)

Социалният диалог трябва да се използва:

● Без социален диалог нищо от това не можеше да се осъществи.

● Социалният диалог трябва непрекъснато да се поддържа със засегнатите участници, които участват в реструктурирането: с правителството на страната, с тези, които вземат политическите решения, със социалните партньори на дадените предприятия, с Комисията на ЕС.

Естествено страните имат различни интереси.

Поуките от социалния диалог

Необходимите финансови средства трябва да бъдат мобилизирани, много повече, отколкото сумата според възможностите на предприятията.

Сътрудничеството на държавата е необходимо.

● Без социален диалог няма смекчаващо социално мислене.

Изводи

● Времето е фактор от голямо значение.

● За закриването на една мина е необходима поне една година.

● Преквалификацията на един миньор отнема две-три години.

● Възстановяването на промишлената мрежа в един регион е работа за повече от десет години.

● Благодаря за вниманието.