

сто, на черни въглища — с 87 на сто и на антрацитни въглища — с 35 на сто.

Въпреки че не е достигнато предвиденото в директивата равнище за 1957 г., нуждите на народното стопанство от каменни въглища са задовлени и са осигурени резервни мощности.

Бяха пуснати в действие рудници с мощност над 6.6 милиона тона каменни въглища или с 3 miliona тона повече, отколкото през първата петилетка. Увеличиха се мощностите за добив на кафяви каменни въглища в Димитровския басейн с пускането в експлоатация на рудник „Тева“ с мощност един милион тона годишно производство, рудник „Република I“ — с 500 хил. тона, рудник „Република III“ — с 1.5 miliona тона, рудник „Д. Благоев II“ — с 400 хил. тона. Продължи развитието на Бобовдолския, Пиринския и Черноморския каменовъглен басейн, като се въведоха в действие рудниците „Бобов дол II“ с мощност 300 хил. тона, ДМП „Пирин“ — 250 хил. тона и др.

Увеличиха се мощностите за добив на лигнитни каменни въглища. Беше въведено в действие разширението на ДМП „Маришки басейн“ — с годишен капацитет 693 хил. тона, рудник „Меричлери II“ — с 92 хил. тона, рудник „Болшевик I“, Сливнишко — с 600 хил. тона, ДМП „Чуколово“, Ихтиманско — с 230 хил. тона.

През петилетката започна внедряването на работата по графика на цикличността в очистните забои на каменовъглените мини. Към края на 1957 г. почти на всички фронтове вече се работеше по този прогресивен метод.

Постигнати са успехи при механизацията на въгледобивните процеси. В края на петилетката напълно се механизира изкопаването, товаренето и извозването на въглищата в откритите минни разработки, както и натоварването на въглищата в ж. п. вагони. Механизираното изкопаване на въглища в подземните рудници е достигнало 98.6 на сто в подготовките работи и 95.4 на сто в очистните работи. Извозването на въглища в същите рудници е механизирано почти сто на сто в подготовките и очистните работи. Изостава обаче механизацията на товаренето на въглищата в подземните рудници. В това отношение не е изпълнена задачата, поставена с директивата.

В каменовъглените мини започна внедряването на железобетонни подпорни рамки. Докато през 1955 г. са използвани само 2,850 рамки, през 1956 г. около 44 хиляди, то през 1957 г. са използвани над 95 хиляди. На някои фронтове се използва и металическо крепене. При употребата на минни скари се използват по-малко дефицитни дървени материали вместо обли минни подпори. В резултат от това използване се икономисват годишно над 20,000 куб. м дървен материал.

През годините на втората петилетка започна добивът на сиров нефт. През 1957 г. са добити 285 хил. тона сиров нефт, а за периода 1954—1957 г. са добити общо 687 хил. тона.

За изпълнението на поставената с директивата на шестия конгрес на Българската комунизмическа партия задача за развитието на нашата черна и цветна металургия бяха осигурени на народното стопанство необходимите промишлени и перспективни запаси от полезни изкопаеми. В широки мащаби бяха проведени геолого-проучвателни работи в Родопския басейн, около Кремиковци, в Осоговската планина, Врачанския бал-