

Республикадан газ экспорттау көлемі 17,3 млрд м<sup>3</sup> немесе 2016 жылға қарай 126,3% құраған. 2017 жылы қазақстандық газ алғаш рет Қытайға экспортталды. Жеткізілімдер көлемі 1,1 млрд м<sup>3</sup> құраған. 2018 жылы екі мемлекеттің экономикалық ынтымақтастығын кеңейтіп, газ экспортын 10 млрд м<sup>3</sup> дейін арттыру жоспарланып отыр.

2,9 млн тонна сұйылтылған газ (2016 жылға қарай 108,2%), тауарлық газ – 31,6 млрд м<sup>3</sup> (2016 жылға қарай 110,9%) өндірілген.

## Операциялық нәтижелер

### Мұнай өндіру

ЕМГ АҚ-ның 43 кен орны бойынша мұнай барлау және өндіру жөнінде келісімшарттары бар, соның ішінде 33 кен орны игерілу үстінде және 9 кен орны (Тәжіғали, Ескене, Доссор, Мақат, Төлес, Комсомол, Сағыз, Бекбике, Таңатар) консервацияланған, біреуі – тәжірибелік-өнеркәсіптік игерілу барысында.

2018 жылғы 1 қаңтардағы жағдайы бойынша ұңғымаларды пайдалану қоры 2 237 ұңғыманы құрады, олардың ішінде 2 107 ұңғыма қолданыста, 65 ұңғыма қолданыстан шыққан, 60 ұңғыма жабылу алдында, 5 ұңғыма игерілу үстінде. 2018 жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша айдаушы ұңғымалардың пайдалану қоры 455 ұңғыманы құрады. Олардың ішінде 410 ұңғыма қолданыста, 37 ұңғыма қолданыстан шыққан және 8 ұңғыма жабылу алдында.

Жоспарда жаңа 45 мұнай ұңғымасын енгізу қарастырылған. Іс жүзінде соңына дейін 41 мұнай ұңғымасы қолданысқа енгізілді. 2018 жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша екі ұңғыма (№ 534, № 538 С. Нұржанов) игерілу үстінде, екі ұңғыма бұрғылаумен тәмамдалды. 2017 жылы жаңа ұңғымалар бойынша мұнай өндіру көлемі 51,96 мың тонна құрады. Жоспар бойынша 69,175 мың тонна көзделген. Жұмыстардың кеш басталуы және ұңғымаларды игеру уақытының созылуы жоспардың орындалмауына себеп болды.

286 ұңғымаға күрделі жөндеу жүргізілді. 54 ұңғыманың ернеуі қайта жабдықталды.

Компания кен орындарының басым көпшілігі кеш игеру сатысында, және кен орындарының қиын өндірілетін қорларының үлесі тоқтаусыз ұлғайып жатыр. Соңғы жылдар бойы мұнай өндіру деңгейінің тұрақтануы бірқатар шаралар кешенін қолдану себебінен жүзеге асты: жаңа ұңғымаларды бұрғылау, ұңғымаларға күрделі және ағымдағы жөндеу жүргізу, ұңғымалар қорымен жүйелік жұмыс жасау, пайдалану коэффициентін арттыру, жөндеу аралық мезгілді ұзарту, озық технологиялар енгізу және кен орындарын игеру жүйесін оңтайландыру.

«Ембімұнайгаз» АҚ бүгінгі таңда мұнай өндіру коэффициентін арттыру үшін мұнай берілісін ұлғайтудың дәстүрлі әдістерімен қатар жаңа технологияларды қолданады, әрі қазақстандық озық ғылыми-зерттеу институттарын қатыстырады. Ұңғымалардың жөндеу аралық мезгілін (ЖАМ) ұзарту үшін жаңа технологиялар белсенді енгізілуде.

2017 жылы «Ембімұнайгаз» АҚ-да бойынша 2 840,000 мың тонна мұнай өндіру жоспарланған, іс жүзінде 2 840,015 мың тонна өндірілді (жоспар 100%-ға орындалды). Жоспардан тыс 0,015 мың тонна мұнай өндірілді. Бұл ретте тәуліктік орташа мұнай өндірісі 7,780 мың тонна/тәулік құрады. 2017 жылы мұнайды тапсыру 100%-ға орындалды, 2 805,850 мың тонна жоспарға қарсы 2 805 867 мың тонна тапсырылды. Жоспардан тыс 0,0175 мың тонна мұнай тапсырылды.



**«Ембімұнайгаз» АҚ бойынша мұнай өндіру, мың тонна**

ӨҚБ	2015	2016	2017		
	Дерек	Дерек	Жоспар	Дерек	Өшіру
<b>«Ембімұнайгаз» АҚ</b>	<b>2823,04</b>	<b>2 832,008</b>	<b>2 840,00</b>	<b>2 840,02</b>	<b>0,015</b>
соның ішінде МГӨБ бойынша:					
«Жайықмұнайгаз»	960,335	954,171	955,8	953,679	-2,121
«Жылыоймұнайгаз»	962,6	989,14	1 029,20	1 034,93	5,725
«Доссормұнайгаз»	411,75	404,283	376	371,531	-4,469
«Қайнармұнайгаз»	488,355	484,414	479	479,88	0,877

Кестеден көрініп тұрғандай, «Жайықмұнайгаз» МГӨБ (С. Балғымбаев, О.Ш. Қамысты, Жаңаталап) бойынша және «Доссормұнайгаз» (Ш.Мақат және Ботақан кен орындары) бойынша жоспар орындалмады. Негізгі ауытқушылық тендерлік рәсімдерді кешеуілдеп өткізу және бұрғылау жұмыстарын кеш бастау себебінен базалық өндіру көлемінің түсу қарқынының үдеуіне және ГТШ-ларды орындау кестесінен қалып қоюға байланысты.

**Ілеспе мұнай газын өндіру**

Ілеспе мұнай газы «Ембімұнайгаз» АҚ-ның 25 кен орнында өндіріледі.

**Ілеспе мұнай газын өндіру, млн м<sup>3</sup>**

Көрсеткіш	2015	2016	2017		
	Дерек	Дерек	Жоспар	Дерек	Өшіру
Ілеспе газ өндіру	187,916	191,649	199,737	199,755	0,18

**Геологиялық барлау**

Қазіргі уақытта ЕМГ АҚ үшін геологиялық барлау жұмыстарының арқасында ресурстық қорды нығайту басты бағыт болып табылады. Компанияда әлеуетті тұзсті және тұзасты объектілерде геологиялық барлау жұмыстарын ұйымдастыру үшін деректерді талдаумен жүйелі түрде айналысады.

Есепті жылы Компания Тайсойған, Лиман, Қаратон-Сарықамыс лицензиялық аймақтарында геологиялық барлау жұмыстарын жалғастырды. Жұмыстардың нәтижелері бойынша бор, юра, триасық және терең тұзасты түзілімдерде көмірсутек кенін іздеу мақсатымен іздеп-барлап бұрғылау жұмыстарын ұйымдастыру үшін бірқатар әлеуетті құрылым анықталды. Сонымен қатар қолданыстағы кен орындарын толық барлау бойынша жұмыстар да орындалып жатыр. Олар 3D сейсмикалық барлау және ұңғымаларды бұрғылау деректері бойынша мұнайлылық контурларын кеңейтуді, ГАЗ деректері бойынша қалып қойған деңгейжиектерді айқындауды, сондай-ақ көмірсутек қорларын С2 санатынан С1 санатына ауыстыруды көздейді.

**«Ембімұнайгаз» АҚ-ның қызмет ету аумағы**

ЕМГ АҚ өз қызметінде жаңа технологияларды, геология және геофизика саласындағы озық әдістемелерді белсенді қолданады (сейсмикалық деректерді Мультифокусинг технологиясы бойынша өңдеу, ES360, геологиялық-геофизикалық зерттеулер кешені, геохимиялық зерттеулер және т.б.). Инновациялық технологиялардың қолданылуы геологиялық барлау жұмыстарының тиімділігін арттыра түседі. Бүгінгі таңда жаңа компьютерлік технологиялардың көмегімен ұңғымаларды жоспарлау (жобалау), көмірсутек қорларын есептеу, анықталмаған мәселелер мен тауекелдерді бағалау үшін геологиялық үлгілер жасалып, гидродинамикалық үлгілеу үшін негіз дайындалып жатыр.

