



ДОБЫЧА И ПРОИЗВОДСТВО ГАЗА

Объем добычи природного и попутного газа увеличился на 3,9% до 8 455 млн м³ (55,8 млн барр.н.э.) в 2019 году. При этом 2 636 млн м³ (31%) приходится на долю операционных активов и 5 819 млн м³ (69%) на долю мега проектов. Основные доли в структуре объемов приходятся на мега проекты Тенгиз и Карачаганак.

Значения по добыче газа составляют фактический объем добытого газа, включая обратную закачку газа в пласт и на собственные нужды. Обратная закачка газа применяется для поддержания пластового давления, которое обеспечивает высокий уровень добычи нефти.

Объем производства товарного газа в 2019 году составил 4 922 млн м³, из которых 1 823 млн м³ за счет операционных активов и 3 099 млн м³ за счет мега проектов. По сравнению с 2018 годом производство товарного газа КМГ увеличилось кумулятивно на 91 млн м³ или на 1,9%.

Завод КазГПЗ наряду с переработкой собственного добытого сырья производит товарный газ на основе сырья, полученного от других операционных активов КМГ, которые не производят товарный газ самостоятельно.

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРНОГО ГАЗА ПО МЕГА ПРОЕКТАМ НА ДОЛЮ КМГ, МЛН М³

	2017	2018	2019
Тенгиз (ТОО «Тенгизшевройл»)	1 847	1 837	1 894
Карачаганак («Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б.В.»)	878	949	911
Кашаган («Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.», NCOС)	223	301	293
Всего по мега проектам	2 948	3 087	3 099

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРНОГО ГАЗА ПО ОПЕРАЦИОННЫМ АКТИВАМ НА ДОЛЮ КМГ, М³

	2017	2018	2019
АО «Озенмунайгаз» + ТОО «КазГПЗ» ¹	540	558	680
АО «Мангистаумунайгаз» (ПУ «Жетыбаймунайгаз»)	199	207	116
ТОО «СП «Казгермунай»	235	205	184
ТОО «Амангельды Газ»	339	345	346
ТОО «Казахойл Актобе»	180	173	157
АО «Эмбамунайгаз»	30	154	135
ТОО «Казахтуркмунай»	156	143	163
АО «ПетроКазахстан Инк.»	78	68	43
АО «Каражанбасмунай»	0	0	0
Всего по операционным активам	1 757	1 853	1 823

¹ Сырой газ с АО «Озенмунайгаз» и ПУ «Жетыбаймунайгаз» АО «Мангистаумунайгаз» поставляется в КазГПЗ АО «Озенмунайгаз» и ПУ «Жетыбаймунайгаз».



ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО ГАЗА ПО АКТИВАМ (НА ДОЛЮ КМГ), МЛН М³

