

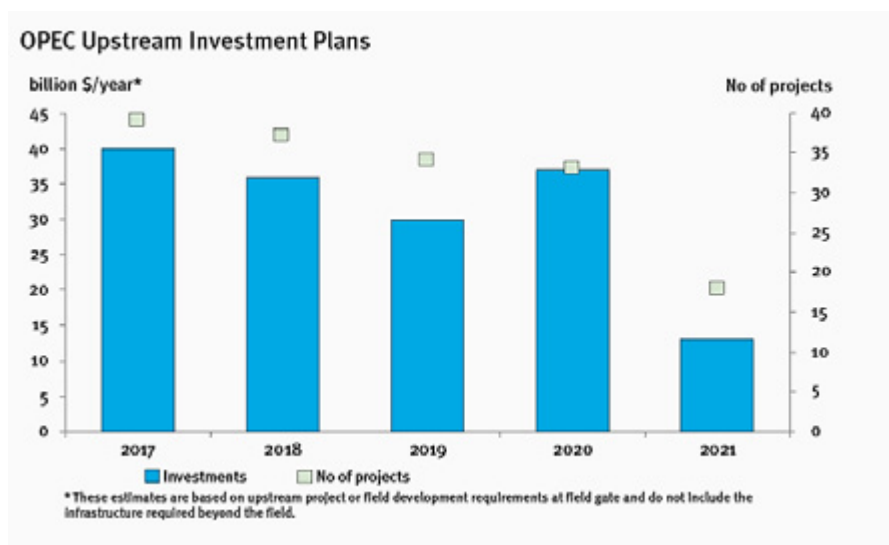
## ЗАСЕДАНИЕ МИНИСТРОВ СТРАН-УЧАСТНИЦ СОГЛАШЕНИЯ ОПЕК+

**7** декабря 2018 г Министр Энергетики РК Канат Бозумбаев принял участие в 5-ом Заседании Министров стран-участниц Соглашения ОПЕК+

По итогам заседания странами-участницами ОПЕК+ была достигнута договоренность об ограничении уровня добычи нефти на шесть месяцев 2019 года, начиная с января 2019 года, с целью сохранения баланса мирового рынка нефти и поддержания текущих складских запасов стран ОЭСР на сред-

нем за пять лет уровне. Ограничение представляет собой снижение общей добычи стран ОПЕК+ на 1,2 млн баррелей нефти в сутки (на 800 тыс. баррелей для стран ОПЕК, на 400 тыс. баррелей для стран не ОПЕК), или от 2 до 2,5% для каждой страны. 🌐

### ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛАНЫ «ОПЕК»



**Н**езависимо от всех проблем и неопределенностей, страны-члены ОПЕК планируют и в ближайшие годы инвестирование дополнительных производственных мощностей. Помимо огромных расходов на обслуживание мощностей, с которыми сталкиваются страны-члены, будет продолжено инвестирование в новые проекты, укрепление приверженности

рынку нефти и газа, а также безопасности поставок для всех потребителей. Это отражение политики ОПЕК, которая четко изложена в долгосрочной стратегии и Уставе организации. В среднесрочной перспективе странами-членами ОПЕК предполагается освоение около 160 проектов общей стоимостью около **156 млрд долл. США.** 🌐

## «ЕХХОН МОБИЛ»: ВИЭ ПРИ НЕФТЕДОБЫЧЕ

**А**мериканская «Еххон Mobil» намерена использовать солнечную и ветряную энергию для нефтедобычи в США. «Еххон Mobil» подписала договор с крупнейшей датской энергокомпанией «Ørsted A/S» (бывшей «Dong Energy»), являющейся лидером в сегменте шельфовой ветроэнергетики в мире, на 12 лет с целью приобретения 500 МВт для добычи углеводородов в бассейне Permian, расположенном на территории штатов Техас и Нью-Мексико. Ориентация «Еххон Mobil» на альтернативные источники энергии обусловлена постепенным удешевле-



нием их, по сравнению с ископаемым топливом, и выдвинутыми против нее судебными претензиями в связи с рисками глобального потепления. 🌐

## НОВЫЙ КОМПЛЕКС В ТУРКМЕНИСТАНЕ

**В** ноябре 2018 г. Туркменистан запустил газохимический комплекс стоимостью более 3,4 млрд долл. США. Проект реализован Госконцерном «Туркменгаз» совместно с «LG International Corp», «Hyundai Engineering», «TOYO Engineering Corporation» и профинансирован Японским банком международного сотрудничества. На заводе освоен выпуск полиэтилена высокой плотности по технологии *Innovene™S* британской компании «INEOS Technologies». Продукция комплекса в Киянлы через новый



морской порт будет экспортироваться в Китай, Индию, Турцию, Европу и страны Центральной Азии. 🌐