

# Каким будет Европейский Энергетический союз?\*

*Иван Гудков, доцент кафедры правового регулирования ТЭК МИЭП МГИМО (У) МИД России, кандидат юридических наук*

25 февраля 2015 г. Европейская комиссия (далее — Комиссия) опубликовала пакет документов, определяющих стратегию и основные контуры Энергетического союза: сообщение под названием «Рамочная стратегия Энергетического союза с долгосрочной политикой изменения климата» и «Дорожную карту построения Энергетического союза»<sup>1</sup>.

19–20 марта 2015 г. Европейский совет в целом одобрил данный пакет, поэтому в обозримом будущем он будет положен в основу конкретных законодательных предложений, которые Комиссия представит Совету Европейского союза (ЕС) и Европейскому парламенту<sup>2</sup>.

## Как возникла идея Энергетического союза?

Идея Энергетического союза была изначально выдвинута Председателем Европейского совета Д. Туском в апреле 2014 г., в его бытность премьер-министром Польши. Тогда в газете «Financial Times» он опубликовал статью под броским заголовком «Объединенная Европа может положить конец российскому энергетическому удушению», в которой были сформулированы основные идеи и принципы Энергетического союза<sup>3</sup>.

Главная идея состояла в создании «единого европейского органа, ответственного за закупки газа», через который государства — члены ЕС совместно при участии Комиссии согласовывали бы контракты с Россией на основе некоей стандартной формы.

и уголь), заключение контрактов с новыми поставщиками газа, такими как США и Ав-

Главная идея Д. Туска состояла в создании «единого европейского органа, ответственного за закупки газа», через который государства — члены ЕС совместно при участии Комиссии согласовывали бы контракты с Россией на основе некоей стандартной формы. Механизм коллективных закупок газа, по мнению Д. Туска, позволил бы усилить переговорные позиции европейских покупателей во взаимоотношениях с Россией и разрешил бы ЕС в практическом плане заговорить «одним голосом» на международной энергетической арене. Это, по его мнению, привело бы к улучшению коммерческих условий поставки газа для покупателей ЕС.

Помимо этого, считает Д. Туск, Энергетический союз должен обеспечить: механизм солидарности государств-членов при перебоях с поставками энергии, создание инфраструктуры для диверсификации внешних источников газовых поставок, максимизацию внутреннего производства энергии (включая сланцевый газ

и уголь), заключение контрактов с новыми поставщиками газа, такими как США и Австралия, и, наконец, дальнейшее расширение созданного в 2005 г. Энергетического сообщества, при помощи которого ЕС на основе своих норм и правил строит большую «энергетическую Европу».

В октябре 2014 г. Энергетический союз был внесен Председателем Комиссии Д. К. Юнкером в перечень политических приоритетов для работы нового состава Комиссии.

В своем выступлении перед Европейским парламентом Д. К. Юнкер заявил, что «текущие геополитические события настойчиво напоминают нам, что Европа слишком зависит от импорта нефти и газа», вследствие чего требуется «реформирование и реорганизация европейской энергетической поли-

\* Настоящая статья отражает личную точку зрения автора и не представляет официальную точку зрения какого-либо учреждения или организации.

<sup>1</sup> Communication from the Commission «A Framework Strategy for a Resilient Energy Union with a Forward-Looking Climate Change Policy», 25.02.2015.COM (2015) 80 final.

<sup>2</sup> European Council meeting (19 and 20 March 2015). Conclusions. <http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-11-2015-INIT/en/pdf>.

<sup>3</sup> См.: Tusk D. A united Europe can end Russia's energy stranglehold // Financial Times. April, 21, 2014.



тики в новый Европейский Энергетический союз»<sup>4</sup>.

В новый состав Комиссии, приступивший к работе в ноябре 2014 г., была введена должность заместителя Председателя Комиссии по Энергетическому союзу, которую занял словак М. Шефчович. Комиссаром по делам энергетики и климата, подотчетным М. Шефчовичу, стал испанец М. А. Каньете.

6 февраля 2015 г. на первой конференции Энергетического союза, состоявшейся в Риге, М. Шефчович сформулировал следующие пять измерений Энергетического союза<sup>5</sup>:

1. Энергетическая безопасность, солидарность и доверие.
2. Единый энергетический рынок.
3. Энергетическая эффективность.
4. Декарбонизация экономики.
5. Инновации и исследования.

### **В чем суть опубликованного Комиссией пакета?**

В пакете содержатся конкретные предложения по каждому из пяти вышеуказанных измерений Энергетического союза.

Энергетическую безопасность предлагает обеспечить за счет диверсификации источников, маршрутов поставки и поставщиков; внедрения механизмов взаимовыручки при перебоях с поставками энергии; усиления роли ЕС на международной энергетической арене.

В плане диверсификации особое значение придается реализации «Южного газового коридора», направленного на доставку в ЕС газа из новых источников — стран Каспия и Ближнего Востока, и строительству на побережье ЕС новых терминалов по приемке сжиженного природного газа (СПГ). Для финансового содействия инфраструктурным проектам в дополнение к уже существующим механизмам поддержки планируется создать Европейский фонд стратегических инвестиций, а для продвижения проектов СПГ Комиссия разработает специальную стратегию по СПГ.

В целях повышения солидарности государств-членов при перебоях с поставками импортного газа планируется создать эффективный механизм взаимовыручки. Для этого

<sup>4</sup> Setting Europe in Motion. Main Messages. Opening Statement in the European Parliament Plenary Session by J.C. Juncker. 22.10.2014 // [http://ec.europa.eu/priorities/docs/pg\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/priorities/docs/pg_en.pdf).

<sup>5</sup> Opening speech of the Vice-President for Energy Union Maros Sefcovic at the Energy Union Conference, Riga, 06 February 2015 // [http://europa.eu/rapid/press-release\\_SPEECH-15-4225\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_SPEECH-15-4225_en.htm).

### **«КазМунайГаз» и PetroChina развивают сотрудничество в области нефтепереработки**

В ходе переговоров президента АО НК «КазМунайГаз» Сауата Мынбаева и вице-президента Китайской национальной нефтяной корпорации PetroChina Ван Дунзиня между «КазМунайГаз — переработка и маркетинг» и PetroChina подписано Соглашение, направленное на дальнейшее сотрудничество в области нефтепереработки в Казахстане.

Документом предусмотрено развитие взаимодействия в целях дальнейшего обеспечения внутреннего рынка Республики Казахстан качественными нефтепродуктами.

Между ТОО «ПетроКазахстан Ойл Продактс» и компанией «СРЕСС» также состоялось подписание дополнительного Соглашения к ЕРС-Контракту («под ключ») на реализацию этапа 2 Проекта «Реконструкция и модернизация Шымкентского НПЗ», направленного на увеличение мощности завода и глубины переработки нефти. Дополнительное соглашение фиксирует твердую цену ЕРС-контракта на основании полученного ТОО «ПетроКазахстан ОйлПродактс» положительного заключения государственной экспертизы на проектно-сметную документацию проекта.

*Пресс-служба АО НК «КазМунайГаз». 27.11.2015.*

### **Завершена реализация международного газотранспортного проекта «Казахстан-Китай»**

30 ноября 2015 г. в Жамбылском районе Алматинской области состоялась торжественная церемония ввода в эксплуатацию третьей нитки (нитка С) магистрального газопровода «Казахстан-Китай», который соединил Туркменистан, Узбекистан, Казахстан и Китай газовым мостом. Таким образом, полностью завершена реализация крупнейшего международного проекта газотранспортной отрасли Республики Казахстан за годы независимости в сфере энергетического и регионального партнерства.

Проектная производительность всех трех ниток «А», «В» и «С» магистрального газопровода «Казахстан-Китай» составит 55 млрд куб. м, благодаря чему расширена магистральная газовая инфраструктура, расширены возможности транзитного и экспортного потенциала. Длина нитки «С» магистрального газопровода «Казахстан-Китай» составляет 1 303 км. Объект успешно прошел все технологические испытания. Маршрут трассы нитки «С» проходит в одном техническом коридоре с нитками «А» и «В» магистрального газопровода «Казахстан-Китай» по территориям Южно-Казахстанской, Жамбылской, Алматинской областей, где предполагается отбор газа для потребителей этих регионов.

Магистральный газопровод «Казахстан-Китай» является составной частью трансграничного газопровода «Туркменистан-Узбекистан-Казахстан-Китай» общей протяженностью более 7,5 тыс. км.

*Пресс-служба Минэнерго Республики Казахстан. 30.11.2015.*



Комиссия разработает соответствующий проект изменений в Регламент о надежности газовых поставок, принятый в 2010 г.

Для усиления роли ЕС на международной арене Комиссия предлагает действовать по двум направлениям.

Во-первых, Евросоюзу необходимо напрямую заключать со странами-партнерами международные договоры, в которые в качестве приоритетных включать положения, направленные на доступ к ресурсам, достижение целей Энергетического союза и доступ европейских технологий и услуг на зарубежные рынки. В качестве целевых стратегических партнеров в сфере энергетики названы Африка, Ближний Восток, Азербайджан, Алжир, Турция, Туркменистан и «другие потенциальные поставщики». Подчеркивается особая важность углубления действующего стратегического партнерства в сфере энергетики с Украиной как важным транзитным государством. Планируется также углубить партнерство с Норвегией, развить партнерские отношения с США и Канадой, расширить и усилить Энергетическое сообщество. Что

касается энергетических отношений с Россией, уже имеющих стратегический статус, то их будущее характеризуется одной фразой: «...Когда условия станут надлежащими, ЕС рассмотрит их переформатирование, основываясь на принципах паритета в плане открытия рынка, честной конкуренции, защиты окружающей природной среды и безопасности к взаимной выгоде обеих сторон».

Во-вторых, Комиссия намеревается играть более активную роль при подготовке новых международных энергетических договоров государств-членов с третьими странами. Сейчас государства-члены вправе, но не обязаны информировать Комиссию о ходе соответствующих переговоров и привлекать ее в качестве наблюдателя. Комиссия хочет трансформировать это право в обязанность, для чего разрабатывает проект соответствующих изменений в Решение № 994/2012 о механизме обмена информацией по межправительственным энергетическим соглашениям, принятое в 2012 г.<sup>6</sup> Цель участия Комиссии состоит в том, чтобы обеспечить полное соответствие междуна-

Энергетическую безопасность предлагается обеспечить за счет диверсификации источников, маршрутов поставки и поставщиков; внедрения механизмов взаимовыручки при перебоях с поставками энергии; усиления роли ЕС на международной энергетической арене.

соблюдение во всех государствах-членах энергетического законодательства и прав

родных договоров, заключаемых государствами-членами, правилам ЕС. Интересно, что в 2010–2011 гг. на стадии подготовки Решения № 994/2012, Комиссия предлагала включить в него положения, обязывающие государства-члены информировать ее о ходе переговоров, но тогда это предложение было отвергнуто государствами-членами, которые не захотели ослаблять свои суверенные полномочия в сфере международных энергетических отношений.

В планы Комиссии входит повышение прозрачности не только международных энергетических договоров, но и коммерческих газовых контрактов, в последнем случае — «при сохранении конфиденциальности чувствительной информации».

В рамках построения единого энергетического рынка предлагается продолжить развитие соединений между энергетическими сетями государств-членов при поддержке новых механизмов (Европейского фонда стратегических инвестиций и Форума по энергетической инфраструктуре); обеспечить неукоснительное

конкуренции ЕС; расширить функции общеевропейских структур (ENTSO-E, ENTSO-G, ACER)<sup>7</sup>; продвигать региональное сотрудничество; сделать потребителей энергии активными участниками общего рынка, постепенно отменяя национальное регулирование розничных цен.

В рамках работы по энергетической эффективности планируется предпринять шаги прежде всего на национальном уровне. Основной потенциал повышения энергоэффективности имеется на транспорте и в зданиях. Целевая установка — повышение энергоэффективности на 27 % к 2030 г.

Что касается декарбонизации, то по этому направлению ЕС ставит амбициозную цель: к 2030 г. снизить выбросы CO<sub>2</sub> по меньшей мере на 40 % по сравнению с уровнем 1990 г. Для этого к обозначенному сроку планируется увеличить долю возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе ЕС до 27 %, сделав Европейский союз «номером один» в мире по возобновляемой энергетике.

Наконец, в плане исследований и инноваций основные перспективы связаны с разработкой технологий возобновляемых источников энергии, включая производство биомассы и биотоплива. Комиссия разработает новую стратегию развития исследований и инноваций.

<sup>6</sup> Decision of the European Parliament and of the Council of 25 October 2012 establishing an information exchange mechanism with regard to intergovernmental agreements between Member States and third countries in the field of energy// OJ L 299/13 of 27.10.2012.

<sup>7</sup> ENTSO-E, ENTSO-G — ассоциации операторов транспортировки электроэнергии и газа; ACER — агентство кооперации энергетических регуляторов.



## Будет ли создан единый импортер газа?

В отличие от изначальных предложений Д. Туска, который основным элементом Энергетического союза называл создание общеевропейского импортера газа, опубликованный Комиссией пакет упоминает об этой идее лаконично и весьма осторожно. Единственный фрагмент, посвященный данной идее, сформулирован следующим образом: «Комиссия рассматривает варианты добровольных механизмов агрегирования спроса для коллективных закупок газа во время кризиса и в ситуации, когда государства-члены зависимы от единственного поставщика. Такие механизмы должны полностью соответствовать нормам ВТО и конкурентного права ЕС».

Такая осторожность неудивительна, поскольку идея совместных закупок импортного газа встретила активное противодействие стран Западной Европы, которые четко дали понять, что не желают превращать коммерческие отношения купли-продажи газа в сомнительный картельный эксперимент. Весьма настороженная реакция на эту идею последовала и от крупнейших энергетических компаний ЕС.

Очевидно, что механизм обязательных коллективных закупок газа имел бы следующие недостатки.

*Во-первых*, он противоречил бы идеологии либерализации энергетического рынка, приверженность которой декларирует ЕС.

*Во-вторых*, в практическом плане централизация импорта газа под руководством Комиссии понизила бы эффективность торговых отношений, поскольку чиновники ЕС не обладают глубокими познаниями в газовом бизнесе, который наполнен спецификой, в том числе технического характера.

*В-третьих*, появление единого импортера газа могло бы привести к усилению координации стран — экспортеров газа (в том числе в рамках ФСЭГ), которые восприняли бы картель покупателей как угрозу своим интересам.

*В-четвертых*, обязательная централизация импорта газа была бы равнозначна его количественному ограничению, так как сократила бы количество потенциальных импортеров газа, желающих закупать его самостоятельно (нецентрализованно), что противоречило бы нормам Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ). Ссылка на опыт Евратома как успешный пример существования единого импортера энергоносителей не представляется состоятельной, так как статья XXI ГАТТ предусматривает специальное изъятие для «расщепляющихся материалов», но не делает эквивалентного изъятия для других видов энергии, включая углеводородное сырье. Кроме того, если бы ЕС стал централизованно закупать газ

## Бакыт Иманбаев назначен генеральным директором АО «Мангистаумунайгаз»

25 ноября текущего года состоялось собрание трудового коллектива АО «Мангистаумунайгаз» с участием акционеров компании. На собрании член Совета директоров АО «Мангистаумунайгаз» Тимур Бимагамбетов ознакомил коллектив с решением СД о новых кадровых назначениях в Обществе.

Генеральным директором АО «Мангистаумунайгаз» назначен Бакыт Иманбаев, ранее занимавший должность первого заместителя генерального директора. А Сунь Синьюнь — в последние три года занимавший пост генерального директора АО «Мангистаумунайгаз» — назначен первым заместителем генерального директора.

Пресс-служба АО «Мангистаумунайгаз». 02.12.2015.

## В АО «РД «КазМунайГаз» избраны новые члены совета директоров

АО «Разведка Добыча «КазМунайГаз» (далее — РД КМГ) 26 ноября 2015 г. провело внеочередное общее собрание акционеров (далее — ВОСА), на котором были избраны новые члены совета директоров РД КМГ. По решению ВОСА в состав совета директоров РД КМГ были избраны Игорь Гончаров — управляющий директор по операционным добывающим активам, главный инженер АО «Национальная Компания «КазМунайГаз» и Курмангазы Исказиев — генеральный директор (председатель правления) РД КМГ вместо недавно покинувших совет директоров Кертвуда Хиллмана и Абата Нурсеитова.

Пресс-служба АО «Разведка Добыча «КазМунайГаз». 02.12.2015.

## Минэнерго Казахстана: Принятие решения о расширении Карачаганакса ожидается к 2018 г.

Министерство энергетики Казахстана ожидает, что инвестиционное решение по проекту расширения нефтегазоконденсатного месторождения Карачаганакс будет принято к 2018 г., сообщил вице-министр энергетики Казахстана Магзум Мирзагалиев. «На месторождении Карачаганакс завершение проектирования и принятие инвестиционного решения о переходе к реализации проекта будущего расширения ожидается к 2018 г.», — сказал он в ходе заседания правительства. По словам вице-министра, это позволит сохранить достигнутый уровень добычи в долгосрочной перспективе, а также создать дополнительные рабочие места.

Карачаганакское месторождение, открытое в 1979 г., является одним из крупнейших газоконденсатных месторождений в мире. Оно расположено на северо-западе Казахстана и занимает территорию более 280 кв. км.





исключительно у Российской Федерации (но не у других стран-экспортеров), был бы также нарушен закрепленный ГАТТ принцип недискриминации в международной торговле.

В-пятых, обязательная централизация импорта газа могла бы вступить в противоречие с нормами Договора о функционировании ЕС (далее — ДФЕС) о распределении компетенции и о защите конкуренции. Статья 194 ДФЕС оставляет в исключительной суверенной компетенции государств-членов вопрос об определении состава своих энергетических балансов и о структуре внешних поставок энергии. Перевод этих отношений на уровень ЕС нарушил бы эту исключительную суверенную компетенцию. В свою очередь, статья 101 ДФЕС, запрещающая антиконкурентное взаимодействие предприятий, использовалась Комиссией для борьбы против совместного экспорта газа. В 2001 г. Комиссия возбудила дело против норвежских производителей газа, объединившихся

в ассоциацию (так называемый экспортный комитет), которая согласовывала от их лица условия поставок «голубого топлива» в Евросоюз<sup>8</sup>. По мнению Комиссии, такое объединение представляло собой картельный сговор, запрещенный статьей 101 ДФЕС. На этом фоне было бы весьма странным применять иной подход к вопросу о правомерности эквивалентного объединения импортеров.

Понимая эти недостатки, Комиссия исходит из того, что координация импорта газа допустима только на добровольной основе, лишь в двух исключительных случаях (при кризисах и при зависимости от одного поставщика) и только при соблюдении норм ВТО и конкурентного права ЕС. Учитывая, что по расчетам самой Комиссии из 28 государств-членов ЕС только шесть зависимы от одного внешнего поставщика («Газпрома»), окно для применения механизма совместного импорта газа остается весьма узким. Более того, поскольку весь спрос этих шести стран удовлетворяется на основе действующих долгосрочных контрактов, механизм совместного импорта газа гипотетически может быть включен лишь при изменении условий действующих контрактов (например, при увеличении объема поставки), либо по истечении их срока действия, когда будут заключаться новые контракты на новые объемы. Однако в каждом из этих случаев при-

менение механизма совместного импорта газа потребует, как представляется, согласия поставщика. Ведь поставщик заключил действующие контракты с индивидуальными покупателями (а не с группами покупателей), поэтому расширение круга контрагентов на стороне покупателей будет формой изменения контрактов, требующей взаимного согласия сторон. Что касается новых контрактов, то поставщик вправе отказаться от их заключения, если его не устроят предлагаемые контрагентом условия.

## Выводы

Хотя Комиссия заявила, что создание Энергетического союза повлечет «фундаментальную трансформацию европейской энергетической системы», данная инициатива не содержит ре-

волюционных нововведений по сравнению с действующими, достаточно давно сформулированными по-

литическими установками в энергетической сфере ЕС и представляет собой их дальнейшее закономерное эволюционное развитие.

Установка «20–20–20», определяющая основные цели энергетической политики, которые ЕС планирует достичь к 2020 г., трансформируется в установку «27–27–40», предполагающую достижение к 2030 г. более амбициозных целей по повышению энергоэффективности (на 27 %), увеличению балансовой доли возобновляемых источников энергии (до 27 %) и сокращению выбросов углекислого газа (на 40 %).

По наиболее дискуссионным элементам, которые обсуждались в ходе подготовки проекта Энергетического союза, — механизму совместных закупок газа и раскрытию коммерческих газовых контрактов, — опубликованные документы Комиссии и Европейского совета содержат осторожные и обтекаемые формулировки без каких-либо конкретных предложений из-за разницы в позициях государств — членов ЕС.

По механизму совместных закупок газа Европейский совет согласился с выводами Комиссии и ограничился расплывчатым призывом к «оценке опций для добровольных механизмов агрегирования спроса в полном соответствии с правилами ВТО и конкурентного законодательства ЕС». Таким образом, изначально анонсированная польским автором идея создания единого европейского импортера газа, который диктовал бы свои условия поставщикам, была выхолощена и практические перспективы ее реализации оказались существенно сужены.

<sup>8</sup> IP/02/1084 Commission successfully settles GFU case with Norwegian gas producers. 17.07.2002 // [http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-02-1084\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-02-1084_en.htm).



Что касается повышения прозрачности газовых контрактов, Европейский совет призвал к «обеспечению полного соответствия праву ЕС всех соглашений, касающихся покупки газа у внешних поставщиков, в том числе посредством усиления прозрачности таких соглашений и их соответствия положениям ЕС о надежности энергетических поставок». При этом Европейский совет, как и Комиссия, сделал важную оговорку: «что касается коммерческих контрактов поставки газа, должна быть обеспечена конфиденциальность коммерчески чувствительной информации».

Окончательные контуры Энергетического союза будут определены после того, как Комиссия разработает проекты нормативных правовых актов, направленных на трансформацию согласованных политических установок в юридически обязательные предписания, и представит их на обсуждение в Совет ЕС и Европейский парламент. ❧

#### Библиография

1. Договор о функционировании Европейского Союза (Рим, 25 марта 1957 г.) (в редакции Лиссабонского договора 2007 г.) // Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/2566558/#ixzz3g9AZfzKp>.
2. Генеральное соглашение по тарифам и торговле 1994 года (ГАТТ/GATT) (Вместе с <Договоренностями в отношении положений о платежном балансе, освобождения от обязательств, о толковании статей II:1 «b», XVII, XXIV, XXVIII>, «Марракешским протоколом...») (Заключено в г. Марракеше 15.04.1994) // Система Консультант плюс <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=INT;n=16485>.
3. Regulation (EU) No 994/2010 concerning measures to safeguard security of gas supply and repealing Council Directive 2004/67/EC.
4. Communication from the Commission «A Framework Strategy for a Resilient Energy Union with a Forward-Looking Climate Change Policy», 25.02.2015.COM (2015) 80 final.
5. Energy Union Package Annex Roadmap for The Energy Union to The Communication from The Commission to The European Parliament, The Council, The European Economic and Social Committee, The Committee of The Regions and The European Investment Bank A Framework Strategy for a Resilient Energy Union with a Forward-Looking Climate Change Policy.
6. Decision No 994/2012/EU of the European Parliament and of the Council of 25 October 2012 establishing an information exchange mechanism with regard to intergovernmental agreements between Member States and third countries in the field of energy // OJ L 299/13 of 27.10.2012.
7. European Council meeting (19 and 20 March 2015). Conclusions. <http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-11-2015-INIT/en/pdf>.
8. Setting Europe in Motion. Main Messages. Opening Statement in the European Parliament Plenary Session by J.C. Juncker. 22.10.2014 // [http://ec.europa.eu/priorities/docs/pg\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/priorities/docs/pg_en.pdf).
9. Opening speech of the Vice-President for Energy Union Maros Sefcovic at the Energy Union Conference, Riga, 06 February 2015 // [http://europa.eu/rapid/press-release\\_SPEECH-15-4225\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_SPEECH-15-4225_en.htm).
10. Tusk D. A united Europe can end Russia's energy stranglehold // Financial Times. April, 21, 2014.

## События Нефтегазовая отрасль

Расчетные начальные балансовые запасы углеводородов месторождения составляют 9 млрд баррелей конденсата и 48 трлн куб. футов газа, а общие оценочные запасы превышают 2,4 млрд баррелей конденсата и 16 трлн куб. футов газа. На Карачаганаке добывается около 49 % всего газа и 18 % всей нефти в Казахстане.

В настоящее время доли участия в Карачаганакском консорциуме распределены следующим образом: BG – 29,25 %, Eni – 29,25 %, Chevron – 18 %, ЛУКОЙЛ – 13,5 %, национальная нефтегазовая компания Казахстана «КазМунайГаз» – 10 %.

«Новости-Казахстан». 08.12.2015.

### Коммерческая добыча на «Кашагане» начнется в декабре 2016 г.

В декабре 2016 г. будет возобновлена коммерческая добыча на месторождении «Кашаган», сообщил министр национальной экономики Ерболат Досаев.

«В 2016 г. будет продолжена реализация крупных проектов в нефтегазовом секторе. В декабре 2016 г. будет начата коммерческая добыча на месторождении «Кашаган», завершено расширение Каспийского трубопроводного консорциума, в апреле 2016 г. будет начата активная реализация Проекта будущего расширения ТОО «Тенгизшевройл», и в декабре 2017 г. завершено строительство газопровода Бейнеу-Бозой-Шымкент», – сказал Е. Досаев на расширенном заседании Правительства Республики Казахстан.

Кроме того, по его словам, до конца 2017 г. планируется завершить реконструкцию и модернизацию казахстанских нефтеперерабатывающих заводов в Атырау, Шымкенте и Павлодаре, что позволит с 2018 г. полностью обеспечить внутренний рынок отечественными нефтепродуктами. Так, в целях создания новой ресурсной базы и долгосрочной стабильности сырьевого сектора, с учетом либерализации законодательства в геологоразведке по австралийскому методу будет проводиться работа по освоению новых месторождений полезных ископаемых.

Primeminister.kz. 08.12.2015.

### Совет ассоциации KAZENERGY обсудил программу газификации Казахстана

9 декабря 2015 г. прошло 19-е заседание совета ассоциации KAZENERGY под председательством Тимура Кулибаева. Как сообщает пресс-служба KAZENERGY, участниками совета были заслушаны отчеты Исполнительного комитета о проделанной работе за 2015 г. Утверждены годовой план работы, перечень целевых проектов ассоциации и бюджет на 2016 г.