

Уважаемый Михаил Владимирович! Уважаемые коллеги!

Хотел бы начать с того, что Россия сегодня занимает уникальное место в мировой энергетике, одновременно являясь крупным производителем, потребителем, экспортёром всех видов углеводородных ресурсов. Россия сохраняет лидирующие позиции в мире в нефтегазовой, угольной промышленности, в атомной энергетике, электроэнергетике и в гидроэнергетике.

В отечественной экономике, как сказал Михаил Владимирович, топливно-энергетический комплекс обеспечивает почти четверть ВВП страны и около трети инвестиций, более половины экспорта и около 40% доходной части федерального бюджета, является драйвером инновационного развития, заказов для смежных отраслей, обеспечивает порядка 5 трлн рублей инвестиций в год.

Инфраструктура топливно-энергетического комплекса позволяет гарантировать надёжный и качественный доступ к энергоресурсам для каждого предприятия и гражданина нашей страны.

Исходя из этих приоритетов Министерством энергетики была подготовлена энергетическая стратегия России на период до 2035 года. Она охватывает семь ключевых национальных целей, определённых указом Президента Российской Федерации.

Для их достижения в энергостратегии закреплены пять ключевых целей: первая – обеспечение потребностей социально-экономического развития страны продукцией и услугами отраслей ТЭК; вторая – развитие и диверсификация экспорта в отраслях ТЭК; третья – модернизация, развитие и повышение доступности инфраструктуры; четвёртая – достижение технологической независимости и повышение конкурентоспособности отраслей ТЭК; пятая важная стратегическая задача в современных условиях – это цифровая трансформация отраслей топливно-энергетического комплекса.

Безусловно, при формировании стратегии мы учитывали потенциальные вызовы и риски, которые сегодня отмечаем. Среди них хотел

бы выделить несколько важных: стремительное развитие технологий, которые меняют облик и структуру энергетики; глобализация мирового рынка энергоносителей; рост конкуренции, в особенности рост добычи сланцевого газа и нефти, рост производства и торговли сжиженного природного газа; ужесточение неконкурентных методов экономической борьбы, среди которых выделяются ограничительные меры и санкции. И конечно, очень важно учитывать тренд на продвижение во всем мире «зелёной» повестки.

В краткосрочном периоде мы также учитываем текущую непростую макроэкономическую ситуацию на мировых рынках, которая в первую очередь влияет сегодня на нефтегазовую отрасль ввиду значительного снижения мировых цен в результате падения экономической активности в мире из-за применяемых карантинных мер против распространения пандемии коронавируса.

Нами рассмотрен стресс-сценарий, учитывающий текущее состояние рынка, значительное снижение спроса на энергоресурсы в краткосрочной перспективе. Сегодня считаем важнейшей задачей в ежедневном режиме мониторить ситуацию, уделять внимание устойчивости отраслей ТЭК в текущих условиях.

Что касается энергетической стратегии, хотел бы подробнее остановиться на пяти целях, о которых я сказал. Реализация цели номер один – это обеспечение потребностей социально-экономического развития Российской Федерации – будет обеспечена за счёт повышения эффективности, доступности, качества удовлетворения внутреннего спроса на нефтепродукты, газомоторное топливо, электроэнергию. Это соответствует полностью задаче вхождения России в пятёрку крупнейших экономик мира.

Этого планируется достичь также за счёт роста объёмов добычи и производства первичных энергоресурсов до 25% к 2035 году; увеличения объёма инвестиций в отраслях ТЭК на 40% к 2024 году и в 6,2 раза – к 2035 году; роста производства электроэнергии и завершения программы

модернизации нефтеперерабатывающих заводов; стимулирования развития производства продукции высоких переделов, в частности нефтегазохимического сегмента.

Будет продолжена работа в направлении развития конкуренции и биржевой торговли на отечественных энергетических рынках. Этому во многом будет способствовать комплекс мер, обеспечивающих монетизацию ресурсного потенциала отраслей ТЭК, повышение финансовой прозрачности монопольных видов деятельности, постепенная ликвидация перекрёстного субсидирования в отраслях ТЭК, принятие мер по повышению предсказуемости тарифообразования.

Национальная цель по созданию высокопроизводительного экспортно ориентированного сектора (это национальная цель номер девять) будет способствовать достижению второй цели энергетической стратегии по развитию и диверсификации экспорта энергоресурсов, которая будет достигнута за счёт роста экспорта продукции отраслей ТЭК до 15% к 2024 году и до 46% – к 2035 году, в том числе за счёт роста производства и экспорта сжиженного природного газа в 3,4 раза к 2024 году; формирования СПГ-кластера на полуостровах Ямал и Гыдан; формирования шести нефтегазохимических кластеров; развития производства и потребления водорода и гелия с последующим вхождением России в число мировых лидеров водородной энергетики. Ну и, конечно, существенное внимание будет уделено диверсификации экспортных потоков.

Следующая цель стратегии – модернизация, развитие и повышение доступности инфраструктуры топливно-энергетического комплекса – будет способствовать достижению ряда национальных целей, в числе которых важным считаю улучшение жилищных условий граждан России.

В энергостратегии предусмотрено повышение уровня газификации субъектов Российской Федерации до 83% с учётом особенностей региональных топливно-энергетических балансов; обеспечение надёжности и качества энергоснабжения потребителей на уровне лучших зарубежных

практик; развитие магистральной и газотранспортной инфраструктуры Восточной Сибири и на Дальнем Востоке с возможностью её интеграции в единую систему газоснабжения России; упрощение технического присоединения к энергетической инфраструктуре, в том числе в приоритете земельных участков для жилищного строительства; развитие сети газозаправочных станций и зарядной инфраструктуры для электромобилей; развитие энергетической инфраструктуры, обеспечивающей опережающее социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа и освоение Арктической зоны Российской Федерации, в том числе для расширения использования Северного морского пути, в соответствии с задачами, поставленными Президентом; повышение эффективности системы централизованного теплоснабжения, а также развитие возобновляемых источников энергии, особенно в изолированных и удалённых наших регионах.

В энергетической стратегии учтена реализация утверждённого Правительством Комплексного плана развития магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, который предусматривает развитие электросетевой инфраструктуры, модернизацию тепловых электростанций, строительство магистральных газо-, нефте- и нефтепродуктопроводов.

В части экологической повестки предусматриваются меры по уменьшению отрицательного воздействия деятельности топливно-энергетического комплекса на окружающую среду и снижению негативного воздействия на климат, в том числе за счёт перехода в отраслях ТЭК на принципы наилучших доступных технологий; созданию национальной системы мониторинга и отчётности о выбросах парниковых газов, в том числе от объектов энергетики; созданию и использованию экологически чистых низкоуглеродных и ресурсосберегающих технологий в ТЭК, в том числе технологий чистого угля.

Реализации цели стратегии в достижении технологической независимости отраслей ТЭК и повышении их конкурентоспособности соответствует одноимённая национальная цель.

Вклад отраслей ТЭК в ускоренное технологическое развитие включает развитие отечественного научно-технологического потенциала, создание и освоение передовых технологий в сфере энергетики, повышение инновационной активности организаций ТЭК с 6,5% до 50% к 2024 году и до 75% к 2035 году; он также включает модернизацию и повышение конкурентоспособности отраслей ТЭК преимущественно на базе технологий, оборудования и материалов отечественного производства.

Продолжим активно работу над реализацией стратегии импортозамещения.

Также – повышение проектного коэффициента извлечения нефти и повышение воспроизводства запасов нефти.

И наконец, для достижения национальной цели по ускоренному внедрению цифровых технологий стратегией предусмотрена цель номер пять – цифровая трансформация отраслей ТЭК. Её реализация предусматривает внедрение цифровых технологий в государственное управление и контрольно-надзорную деятельность в отраслях ТЭК. Создание интеллектуальных систем учёта электрической энергии. Доведение доли интеллектуальных приборов учёта электроэнергии к 2024 году до 30%, до 100% – к 2035 году.

Также предусматривается внедрение интеллектуальных систем управления электрическими сетями: к 2024 году – в 70 регионах, а к 2035 году уже все регионы Российской Федерации будут на это переведены.

Помимо этого предусматривается реализация Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет», переход на оперативно-диспетчерское управление на 100% в виде интеллектуального дистанционного управления режимами работы.

В заключение хотел бы отметить, что энергетическая стратегия является основополагающим документом в сфере энергетики, документом верхнего уровня. Положения стратегии будут детализированы и конкретизированы в плане реализации стратегии, а также в генеральных схемах развития отраслей ТЭК и в других документах стратегического (перспективного) планирования в сфере энергетики.

Хотел бы поблагодарить коллег из Правительства, которые активно участвовали в обсуждении энергостратегии, давали свои замечания и предложения. Проект стратегии прошёл согласование с 12 федеральными органами исполнительной власти, учитывает основные положения стратегических документов в сфере промышленности, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, экологии и минерально-сырьевой базы.

Прошу поддержать.