

## «Национальный мегапроект России — XXI век» — требование времени, благополучие страны

**Д**вадцать третьего сентября 2016 года в Красном зале Московского гостиничного комплекса «Президент-Отель» состоялся Общероссийский форум «Энергетика и гражданское общество — 2016». Темой обсуждения форума стал «Национальный Мегапроект России — XXI век», содержание которого составляют энергосбережение плюс возобновляемая энергия и природный газ-метан как приоритетные источники ускорения новой индустриализации России, обеспечения эффективности экономики и экологической безопасности. На форуме были сформулированы и детально рассмотрены основные проблемы и задачи в области энергетики, а также намечены пути и механизмы их решения. Координацию работы форума осуществлял вице-президент Ассоциации учёных и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество», заместитель председателя комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, член-корр. АЭН РФ, доктор

электротехники, канд. эконом. наук Владимир Андреевич Джангиров.

Открыл форум и поблагодарил присутствующих за проявленный интерес к поднятым проблемам президент Ассоциации «Энергетика и гражданское общество» профессор Грант Джаванширович Маргулов. «Уважаемые коллеги, — сказал Грант Джаванширович. — Цель моего выступления состоит в том, чтобы проинформировать участников Общероссийского форума об итогах проведённых нами и партнёрами многолетних исследований проблемы, которая сегодня стоит на повестке дня форума. На эту тему существует много конкретных рекомендаций и противоречивых суждений. Может быть после выступлений участников форума с учётом замечаний и новых предложений удастся выработать итоговое решение и обратиться к высшему руководству страны с просьбой принять базовые решения по этой проблеме. После почти полувекового стремительного роста советско-российской

экономики начался и продолжается глобальный экономический и финансовый кризис, который, судя по всему, принимает долговременный характер. Особое влияние здесь оказывают противоречия в энергетической базе экономики. Суть проблемы состоит в том, что ныне действующая энергетическая концепция, которая в основном сформировалась в 60–70-е годы прошлого столетия со ставкой на преимущественное использование углеводородного сырья, выполнив свою историческую миссию, сегодня, в условиях перехода к новому шестому технологическому укладу, уже не может быть принята. Очень опасно стало продолжать стремиться к росту прямого сжигания ископаемого углеводородного сырья на руинах природы. Мы несём многомиллиардные потери. В настоящее время решающим условием и требованием устойчивого и эффективного развития экономики становится снижение ресурсоёмкости, реализация энерго-эколого-экономически эффективной модели путём приоритетного развития «чистой энергетики». В создавшейся ситуации встаёт вопрос: что надо предпринять, чтобы выйти из кризиса и обеспечить устойчивое развитие экономики на долгосрочный период?

Анализ состояния развития мировой энергетики свидетельствует, что, несмотря на финансовые и технологические сложности, мир активно движется в сторону приоритетного развития «чистой» энергетики. Роль возобновляемых источников энергии и других чистых источников энергии в мировой и особенно в европейской энергетике стремительно растёт. В то же время в России, несмотря на огромные ресурсные и интеллектуальные возможности, работы в этой области проводятся крайне медленно и бессистемно. Отсутствует необходимое качественное оборудование отечественного производства, нет эффективных механизмов стимулирования этих работ, имеется дефицит квалифицированных кадров и др. «Национальный Мегaproект России — XXI век» — это объективное требование времени и беспрецедентная по масштабам, долгосрочности, многогранности и сложности межотраслевая и межрегиональная программа. Идеология «Мегaproекта» состоит в том, чтобы на смену узкопотребительскому подходу к использованию природных систем пришёл новый порядок, обеспечивающий заботу о среде обитания, энерго-эколого-экономически эффективное использование традиционных минеральных ресурсов, вовлечение в хозяйственный оборот новых инновационных источников энергии. Это проект, по существу, обеспечивает достижение целей Парижского климатического соглашения, повышение уровня

здоровья населения и других природных экосистем и, наконец, это проект ускоренного создания в России новой мощной диверсифицированной экономики, способной устойчиво развиваться вне зависимости от внешней конъюнктуры, гарантировать суверенитет и безопасность России».

За вступительным словом президента Ассоциации последовали доклады и выступления ведущих учёных, специалистов, экспертов в области топливно-энергетических ресурсов, энергетики, экономики и экологии. Свои доклады на форуме, а также возможные пути решения стоящих перед отраслью проблем представили: Плакиткин Ю. А., заместитель директора Института энергетических исследований РАН, доктор эконом. наук, профессор; Бабкин В. В., президент Международного института химизации современной экономики, канд. техн. наук, член-корр. Российской инженерной академии; Соломатин А. Н., ведущий научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, канд. физ.-мат. наук; Азатян В. В., член-корр. РАН, заведующий лабораторией Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН, доктор хим. наук; Пучков Л. А., член-корр. РАН, руководитель центра стратегических исследований Горного института НИТУ МИСиС; Арабский А. К., заместитель главного инженера по научно-технической работе и экологии ООО «Газпром добыча Ямбург», доктор техн. наук.

В своих выступлениях они отразили такие вопросы как влияние мирового инновационного процесса на энергетику, развитие нефтехимии, взаимосвязь «чистой» энергетики и устойчивого развития, закономерности ценообразования на углеводороды, некоторые проблемы водородной энергетики, развитие вахтовых поселений и т.д.

По итогам работы форума «Энергетика и гражданское общество — 2016» было сформулировано итоговое решение, в котором отмечается следующее. «Сегодня решающим условием эффективного развития экономики являются снижение ресурсоёмкости, реализация энерго-эколого-экономически эффективной модели развития. Однако, несмотря на требование времени, в России нет ясной политики перспективного развития «альтернативной энергетики» на ближайшие 30 лет. Реализация «Национального Мегaproекта России — XXI век» в системном взаимодействии с другими инновационными проектами Единой государственной Программы ТЭК России и, в первую очередь с проектом «Энергия Востока», будет способствовать ускорению новой индустриализации России с развитием перерабатывающих и наукоёмких

отраслей экономики. Появится реальная возможность создать на нашей территории новые центры мировых доходов, создать в России новую мощную диверсифицированную экономику и обеспечить её устойчивое развитие вне зависимости от внешней конъюнктуры».

В итоговом решении участники форума «Энергетика и гражданское общество — 2016» обратились к Президенту России В. В. Путину — Председателю Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности — с просьбой принять базовые решения по ускорению разработки и реализации предложенного «Национального Мегaproекта России — XXI век» как энергетической базы для новой индустриализации России в пользу развития перерабатывающих производств, создания новых наукоёмких отраслей промышленности с центрами доходов на собственной территории, повышения эффективности экономики и качества жизни людей нашей страны.

Завершающим этапом форума стало торжественное награждение почётными дипломами новых лауреатов Премии имени Н. К. Байбакова. В этом году лауреатами стали 104 человека, в числе которых министры и ветераны труда периода крутого подъёма отечественной энергетики, руководители и специалисты ТЭК, учёные, представители более 30 городов и регионов России (Москва, Санкт-Петербург, Новый Уренгой, Ямбург, Надым, Ухта, Тюмень, Югорск, Екатеринбург, Оренбург, Казань, Ставрополь, Саратов, Самара и др.).

В заключительном слове президент Ассоциации «Энергетика и гражданское общество» Грант Джаванширович Маргулов напомнил собравшимся слова Николая Константиновича Байбакова — выдающегося государственного и общественного деятеля, прошедшего путь от рядового инженера на нефтяных промыслах Баку до Председателя Госплана СССР и заместителя Председателя Совета Министров СССР:

**«Смысл жизни не в том, чтобы просто жить, а в том, для чего и во имя чего жить.»**

Слушая доклады и выступления, наблюдая за атмосферой, царившей на форуме, можно с уверенностью сказать: эти люди точно знают, во имя чего живут и работают. И это вселяет надежду: будущее у России есть, и оно — в надёжных и неравнодушных руках.

**Елена ВИКТОРОВА**  
24 сентября 2016 г.