

РЕЗОЛЮЦИЯ VII МОЛОДЕЖНОГО ФОРУМА ВСЕМИРНОГО НЕФТЯНОГО СОВЕТА (Алматинская Декларация ВНС)

Участники VII Молодежного форума Всемирного нефтяного совета (ВНС) приветствуют проведение Форума в стенах одного из ведущих технических университетов Республики Казахстан – Казахстанско-Британского технического университета и готовы всячески поддерживать формат данного мероприятия в качестве ключевой глобальной платформы для профессионального общения молодых специалистов нефтегазового комплекса с лидерами отрасли, авторитетными учеными, экспертами, руководителями ведущих корпораций из разных стран мира.

Участники Молодежного форума подчеркивают своевременность и особую актуальность тематики Молодежного форума «Энергетический переход: диалог поколений» для глобального энергетического сообщества. По общему мнению участников Алматинского форума, мировая энергетика находится на новом этапе развития с активным использованием передовых технологий и акцентом в энергобалансе на чистые источники энергии. В отрасли формируется переход на более чистые формы устойчивой энергии, при использовании которых выбросы парниковых газов низкие или равны нулю.

Для достижения амбициозных целей энергетического перехода участники Молодежного форума констатируют необходимость дальнейшего планомерного и устойчивого развития международного нефтегазового партнерства при полном учете интересов и мнений всех государств-членов Всемирного нефтяного совета, отмечают сохраняющееся высокое влияние нефтегазового комплекса на развитие глобальной экономики и заявляют о стремлении к решению следующих задач:

1. Энергетический переход – это ответ многих стран мира на решение глобальной проблемы изменения климата. Результаты дискуссий участников Молодежного форума дают основания полагать, что в долгосрочной перспективе, благодаря эффективному регулированию во многих странах мира, расширению масштабов использования чистых технологий и снижению затрат, низкоуглеродная и устойчивая энергетика наберет новую силу.

2. Мировые энергетические рынки переживают период серьезных вызовов. Участники Молодежного форума попытались ответить на вопрос о

том, насколько страны-экспортеры готовы и способны изменить устоявшиеся маршруты поставок энергоресурсов, а также обозначили актуальные роли ключевых мировых игроков в процессе энергетического перехода в мире с учетом новых реалий.

3. В последние годы под влиянием ряда объективных обстоятельств имидж нефтегазовой отрасли претерпевает серьезные изменения. Решение проблемы растущего дефицита кадров, мотивация молодых людей в отрасли и стимулирование разнообразия и интеграции в трудовой деятельности – это одни из наиболее острых тем. При этом Молодежный форум привлек внимание к серьезной проблеме внедрения и адаптации академического опыта с целью создания конкурентных преимуществ для отраслевых корпораций, привлекающих новое поколение управленцев.

4. Современные компетенции нового поколения специалистов отрасли обеспечивают их ключевую роль в достижении справедливого и инклюзивного энергетического перехода. Молодое поколение стало мощной и убедительной силой в глобальном диалоге о климате, поскольку оно все чаще требует действий, направленных на создание более справедливого и устойчивого общества.

5. Активное участие молодежи в вопросах будущего формирования энергетики способствует построению важного диалога между поколениями и полноценной реализации новаторских подходов в отрасли. Вовлечение инициативной молодежи, подготовка кадров высокой квалификации и создание условий для самореализации нового поколения специалистов являются ключевыми условиями развития и конкурентоспособности нефтегазовой отрасли.

6. Особое место в стратегии укрепления интеллектуального потенциала отрасли принадлежит техническим университетам и процессу трансформации многопрофильных учебных заведений в исследовательские учреждения. Подобные изменения позволят обеспечить переход к прогрессивным технологическим решениям мировой науки в производственный и промышленный сектор нефтегазовой отрасли.

7. По оценкам участников Молодежного форума, в настоящее время на долю женщин приходится лишь 22% работников глобального нефтегазового сектора. Между тем, результаты обсуждений в Алматы подчеркнули исключительную важность программ гендерного равенства и их интеграцию в развитие отрасли. Данное обстоятельство может стать стратегическим преимуществом, поскольку нефтегазовые корпорации по всему миру начинают осознавать, что гендерное разнообразие улучшает их способность к инновациям и адаптации, что особенно важно для энергетического сектора на пороге внедрения новых цифровых технологий и серьезных структурных преобразований.

8. За последние полвека природный газ произвел революцию на мировом топливном рынке. В контексте повышения экологических

требований делегаты Молодежного форума подчеркнули, что газ, как наиболее экологичное ископаемое топливо, сохраняет наибольшую долгосрочную конкурентоспособность в рамках энергетического перехода. По результатам обсуждений в Алматы было высказано единодушное мнение, что инновации в этом сегменте могут оказать весомое влияние на будущее энергоснабжение.

9. Низкоуглеродный водород может стать альтернативным источником чистой энергии, способным бороться с глобальным изменением климата и плохим качеством воздуха. Экономика, основанная на водороде, является прекрасной возможностью для многих стран декарбонизировать свои секторы экономики. Тем не менее, все еще существуют некоторые препятствия для реализации водородной экономики, которая включает в себя крупномасштабные затраты на производство голубого и зеленого водорода, инвестиции в создание инфраструктуры и обеспечение безопасности и преодоление неопределенности в отношении спроса и предложения.

10. В быстро меняющейся нефтегазовой отрасли энергетическим компаниям необходимо внедрять новые операционные модели, искать новые ниши, выходить на новые рынки и использовать новые возможности для роста. С другой стороны, энергетическая трансформация меняет структуру глобального энергетического сектора. Участники и делегаты Молодежного форума обозначили основные тенденции трансформации энергетических гигантов и перспективные модели корпоративной модернизации сквозь призму энергоперехода к использованию и производству устойчивых источников энергии.

11. Обсуждения в Алматы ярко подчеркнули исключительную важность вопроса глобального изменения климата на планете. В данном контексте была отмечена ответственная и последовательная деятельность нефтегазовых компаний, направленная на минимизацию воздействия на окружающую среду. Были подчеркнуты необходимость широкого освещения имеющихся успехов ведущих энергетических корпораций в борьбе с изменением климата, дальнейшее распространение ценного опыта, его развития и сотрудничества с учетом интересов многих заинтересованных сторон.

12. Энергетический переход создает амбициозные практические задачи по финансированию проектов в области зеленой энергетики для обеспечения беспрепятственного и успешного энергетического перехода. По оценкам участников Молодежного форума, для полного перехода на возобновляемые источники энергии и достижение чистых нулевых выбросов потребуются десятки лет и сотни триллионов долларов. Все это предъявляет очень высокие требования к финансированию в необходимых объемах. Реализация этого комплекса вопросов потребует новые финансовые технологии и инструменты (например, зеленые блокчейны и т.д.).

13. Будущее энергетики связано с совершенно новыми цифровыми технологиями, робототехникой, искусственным интеллектом, что определяет возникновение и развитие нового «цифрового» спроса. Цифровизация необходима для решения сегодняшних энергетических проблем и повышения эффективности во всех аспектах нефтегазового сектора, а также открывает бесконечный спектр новых инвестиционных возможностей. Молодежный форум продемонстрировал возможности цифровизации и искусственного интеллекта по улучшению функциональности, производительности и эффективности отрасли.

14. Участники Молодежного форума единодушно отмечают высокий уровень организации деловой программы и насыщенную повестку культурной части VII Молодежного форума Всемирного нефтяного совета. Делегаты Алматинского форума твердо убеждены, что глобальный диалог в Алматы задаст вектор развитию именно тех компетенций молодых специалистов, которые позволят в перспективе сформировать пул будущих лидеров отрасли для реализации существующих амбициозных целей по снижению выбросов парниковых газов, достижению углеродной нейтральности и разработки способов эффективного использования новейших источников энергии.

15. VII Молодежный форум Всемирного нефтяного совета является важным звеном в глобальных дискуссиях экспертов, связанных с дальнейшей трансформацией нефтяной отрасли, и станет фундаментальным прологом для продолжения дискуссий в 2023 году в рамках работы Всемирного нефтяного конгресса в г.Калгари (Канада), который пройдет под лозунгом: «Energy Transformation. The Path to Net-Zero».
