

ДОБРА

НЕФТЕГАЗОВАЯ
ВЕРТИКАЛЬ

С наступающим 2022 годом!



Павел ЗАВАЛЬНЫЙ

Председатель комитета Госдумы по энергетике

Поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Уходящий 2021-й был очень непростым: продолжающаяся пандемия коронавируса продолжает негативно влиять на все сферы нашей жизни, и это не может не отражаться на ТЭК. Волны заболеваемости и периодическое ужесточение ограничений по всему миру порождают волатильность спроса и цен на энергоресурсы, разрыв экономических цепочек и неопределенность перспектив. В этих условиях на компании ТЭК ложится особая ответственность за надежное энергоснабжение потребителей в России и за рубежом, наполнение бюджета доходами, обеспечение социальной и экономической стабильности. Отрасль с честью справляется со всеми вызовами.

2021-й стал годом ускорения энергоперехода, повышенного внимания к климатической повестке. Президент России поставил задачу достижения углеродной нейтральности России к 2060 году, Правительство утвердило Стратегию низкоуглеродного развития. Для ТЭК это означает необходимость больше работать над экологизацией всех процессов, повышением энергоэффективности, осваивать новые технологии и сферы деятельности. Уверен, российской энергетике, нефтегазовой отрасли это по плечу.

Я желаю всем нам в наступающем году больше предсказуемости и определенности, преодоления пандемического кризиса и прироста запасов, реализации всех поставленных задач и покорения новых высот, а каждому из нас – здоровья, стабильности, спокойствия за близких, тепла и радости в доме.

С Новым годом!



СТАБИЛЬНОСТИ

МИРА



Борис ПОРФИРЬЕВ

Член Президиума РАН, Научный руководитель Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, академик РАН, профессор, доктор экономических наук

Поздравляю с Новым годом коллектив редакции и читателей журнала «Нефтегазовая Вертикаль»!

Искренне надеюсь, что наступающий год принесет существенное облегчение в сфере коронавирусной пандемии, и люди и экономика смогут жить и функционировать полноценно. Это позволит повысить доходы бизнеса и населения, улучшить качество жизни. Желаю нашему нефтегазовому сектору в 2022-м устойчивого развития, а всем читателям журнала и их близким здоровья и благополучия.



Петр ТРУШИН

Генеральный директор ОМК

Объединенная металлургическая компания, комплексный поставщик высококачественной продукции для ТЭК, желает

вам в новом году движения вперед, достижения новых горизонтов и осуществления самых смелых планов. В 2022 году ОМК отмечает юбилей – 30-летие нашего общего с вами прогресса и успеха. Благодарим за доверие и совместную работу. Пусть год будет плодотворным и насыщенным, а наше партнерство развивается в самом конструктивном ключе.



Виктор МАРТЫНОВ

Член редакционного совета, Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, профессор, доктор экономических наук, кандидат геолого-минералогических наук

Поздравляю вас с наступающим и поистине добрым семейным праздником – Новым годом!

В преддверии волшебного новогоднего торжества желаю вам, чтобы каждый из дней наступающего года был для вас полон добра и счастливых моментов и стал плодотворным временем для свершения задуманных планов, подъема на новые ступени развития и, конечно, исполнения желаний. Крепкого здоровья, высоких личных побед, успехов и нескончаемого энтузиазма в Новом году!

РАЗВИТИЯ

НЕФТЕГАЗОВАЯ
ВЕРТИКАЛЬ



Кирилл МОЛОДЦОВ

*Председатель редакционного совета журнала
«Нефтегазовая Вертикаль»*

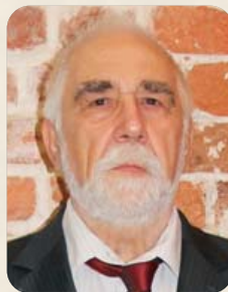
Дорогие читатели «Нефтегазовой Вертикали»! Примите мои искренние поздравления с наступающим 2022 годом! Желаю, прежде всего, самого главного в наше время – крепкого здоровья, а еще благополучия, мира и успехов в новых свершениях! Пусть Новый год наполнит вас светом, теплом и энергией!



Максим НЕЧАЕВ

*Директор по консалтингу,
IHS Markit*

Поздравляю вас с наступающим Новым годом! Пускай Новый год и грядущая новая эра в потреблении энергии принесут вам новые возможности и новые прибыли!



Сергей ВОРОБЬЕВ

*Директор Института
развития технологий ТЭК
(ИРТТЭК)*

Поздравляем всех читателей журнала «Нефтегазовая Вертикаль» с приходом нового, 2022 года! Желаем увидеть в следующем

году много актуальных и интересных материалов о перспективах и ситуации на нефтегазовом рынке, новых технологиях, о достижениях нефтегазовых компаний, рассказов о работе и жизни людей этой непростой профессии.

Наступающий год вряд ли будет более простым, чем уходящий 2021-й, который, однако, подтвердил главное – нефть и газ востребованы современной экономикой, как они были востребованы предыдущие полтора века и будут востребованы еще много десятилетий.



Сергей ЖДАНОВ

*Генеральный директор
ООО «Новая инвестиционная группа»*

В наступающем году желаю терпения, спокойствия и удачи. «Нефтегазовой Вертикали» – продолжать завоевывать информационную повестку.



ПРОЦВЕТАНИЯ

УДАЧИ



Андрей КОНОПЛЯНИК

*Член редакционного совета, доктор экономических наук, профессор,
член Научного совета РАН по системным исследованиям энергетики.
Советник Генерального директора, ООО «Газпром экспорт»*

Дорогие друзья – читатели журнала «Нефтегазовая Вертикаль»! Коллеги! Единомысленники!

Позволяю себе так к вам обращаться, ибо (пред)полагаю, что сложившаяся читательская аудитория НГВ – это именно устойчивое сообщество единомысленников, разделяющих систему взглядов редакционного совета, что нефть и газ еще долго останутся основной мировой – и тем более российского – энерго- и сырьевого обеспечения, что они сохранят свою конкурентную нишу в энергобалансе на основе новых достижений НТП, делающих их применение не только экономически целесообразным, но и климатически и экологически нейтральным.

Понятно, что задачи, стоящие перед энергетическими отраслями усложняются, потому что именно наши отрасли назначены виновными за «перегрев» планеты. Поэтому на Западе, да и в определенных кругах в нашей стране, активно разогревается, а потому все более широко распространяется мнение о якобы приближающемся конце эры нефти и газа (будь то в результате борьбы за сохранение климата или в борьбе за новый передел мира под прикрытием климатической повестки) и наступающем всеобщем благоденствии на основе возобновляемых источников энергии и их производных (возобновляемого водорода и т.п.).

Поэтому пожелаю нам всем в наступающем году, чтобы здравый смысл профессионалов начал преобладать в общественной дискуссии над кликушеством политиков-популистов, которых все больше и больше становится во властных структурах на западе (и все меньше – государственных деятелей, если использовать известное их сравнение Уинстона Черчилля).

Страницы нашего журнала всегда открыты для профессиональной аргументации, позволяющей не бросаться из крайности в крайность под воздействием новых хайповых веяний, а дающей возможность непредвзято оценить все грани устойчивого развития нефтегазовой отрасли с учетом постоянно появляющихся новых вводных, новые риски и неопределенности, и на их основе более четко обозначить пути минимизации этих рисков. Ведь не зря же самый высокий риск для надежного и устойчивого энергоснабжения (или, если угодно, для энергетической безопасности) – это риск необоснованных инвестиционных решений. Что вдвойне актуально для наших отраслей, характеризующихся повышенной капиталоемкостью, продолжительностью инвестиционного и жизненного цикла наших проектов и наличием рисков, отсутствующих в других отраслях (например, геологических).

Пусть же нам удастся преодолевать старые и новые проблемы на пути устойчивого развития, пусть риски реализации ваших проектов будут управляемыми и пусть в результате ваши проекты приносят вам приемлемую норму доходности.

А журнал будет продолжать упреждающе высвечивать стоящие перед отраслью проблемы, чтобы, как маяк, служить вам своего рода путеводной звездой на пути развития вашего бизнеса, на благо ваших акционеров и для процветания нашей страны!

ЭНЕРГИИ

НЕФТЕГАЗОВАЯ
ВЕРТИКАЛЬ



Александр ФРОЛОВ

*Заместитель генерального директора
Института национальной энергетики*

Последние 7 лет принесли мировому топливно-энергетическому комплексу массу полезных уроков. А 2021 год стал для энергетики многих стран серьезным итоговым экзаменом. Да, большинство (в первую очередь Европа и США) этот экзамен провалило. Но не надо отчаиваться. Необходимо выучить уроки и идти на переэкзаменовку. И в новом, 2022 году хочется пожелать, чтобы эта переэкзаменовка была успешной!



Илья ТОРОСОВ

*Заместитель министра
экономического развития*

Уходящий год ознаменовал собой важные изменения в климатической повестке. В России разработана и принята стратегия низкоуглеродного развития до 2050 года – основной документ, который определит вклад нашей страны в борьбу с изменением климата. Для бизнеса созданы и утверждены критерии «зеленых» проектов, которые позволят ему начать технологическую модернизацию производства с целью сокращения углеродного следа. Совместно с другими ведомствами мы начали обновлять отраслевые стратегии, чтобы они учитывали возможности низкоуглеродного развития. В Глазго нам удалось отстоять свои позиции на международной арене – мировое сообщество признало необходимость соблюдения технологического нейтралитета, взаимного признания и обращения углеродных единиц.

Все это стало результатом уверенного реагирования России на вызовы времени, и сформировало базу для дальнейшего устойчивого развития экономики страны в условиях грядущего энергоперехода.

Важно помнить, что текущие и предстоящие изменения – это не только вызовы, но и возможности. Благодаря климатической повестке у нас появляются новые высокотехнологичные отрасли – электротранспорт, водородная энергетика. Развиваются уже ставшие традиционными возобновляемая энергетика, атомная энергетика. Мы видим, что растет количество компаний, перестраивающих свою деятельность на основе ESG-принципов.

В новом году нам предстоит много работы. Совместно с бизнесом нам нужно определиться по системе учета выбросов парниковых газов, какой инструмент их регулирования будет наилучшим образом отвечать взаимным интересам государства и бизнеса. С 2022 года начнем реализовывать климатические проекты. Мы продолжим сахалинский эксперимент с целью определения границ участия государства в углеродном регулировании.

Новогоднее волшебство – дар особый, поэтому в новом году у нас у всех есть возможность обещать нашим дорогим и близким более внимательно относиться друг к другу, уделять больше времени заботе друг о друге, приумножить все наши достижения, оказывать посильную помощь в добрых начинаниях. Пусть в новом году сбудутся наши самые заветные мечты и реализуются самые смелые планы.

ЗДОРОВЬЯ

УСПЕХА



Вячеслав МИЩЕНКО

*Директор Погодно-климатического центра ТЭК
РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина*

Наступает замечательное время – смена года. Позвольте поздравить всех с наступающим Новым годом и пожелать вам и вашим близким здоровья, ярких позитивных впечатлений в наступающем году и хорошей стабильной погоды без сюрпризов природы!



Анатолий ЗОЛОТУХИН

Член редакционного совета, Научный руководитель Института арктических нефтегазовых технологий, профессор, доктор технических наук

Подходит к концу 2021 год, второй год царствования Ковида-19 – болезни, перевернувшей наши многие представления о жизни и смерти, о смысле нашего существования, конце света и прочих важных вещах.

Ушло из жизни много специалистов, преподавателей, и даже бывших студентов. Та внезапность, с которой происходили эти события, еще раз подтвердила случайность нашего существования и беззащитность перед великими силами природы. Наши знания во многом

оказались неполными и противоречивыми.

Зато все мы или, по крайней мере, большинство, поняли, насколько мы зависимы от сил природы! Для многих такой вывод оказался достаточно важным для переосмысления смысла собственной жизни.

Мы знаем теперь или чувствуем более отчетливо, что нужно делать и как следует жить, что является настоящими ценностями жизни, а что – суррогатами таких представлений. Вернее сказать, мы поняли, что такое жизнь и как и ради чего и кого следует жить!

Мы понимаем теперь более отчетливо не только то, насколько велика наша зависимость от сил природы, но и что природа зависит от наших коллективных действий!

Надеюсь, что такие важные вопросы, как эти, и связанные с ними не менее важные вопросы мы сможем обсуждать на страницах нашего журнала. Уверен, что активное обсуждение наиболее важных вопросов, связанных с нашим будущим и будущим нашей планеты, поможет в решении этих наиболее важных вопросов.