



## ПРЕОДОЛЕТЬ «КАМЕННЫЙ ВЕК»

Председатель редакционного совета журнала «Нефтегазовая Вертикаль» Кирилл Молодцов – о перспективах атомной энергетики в разрезе сотрудничества с нефтегазовой отраслью и в целом

Открыв текущий номер, у вас наверняка может возникнуть вопрос: почему журнал называется «Нефтегазовая Вертикаль», но сегодня мы обсуждаем атомную энергетику? Действительно, иногда встречается мнение, дескать, она и нефтегазовая промышленность являются конкурирующими игроками на поле энергетики. Некоторые так и вообще рассматривают атом не просто как энергоресурс будущего, а как «могильщика» нефтянки, который в скором времени заместит и нефть, и газ в мировом топливно-энергетическом балансе. Давайте разберемся, верны ли эти предсказания?

Конечно, события последнего года и, особенно, последних месяцев стали определяющими для атомной энергетики во всем мире. И здесь нельзя не согласиться со словами генерального директора «Росатома» Алексея Лихачёва о том, что ее историю можно теперь разделить на «до» и «после COP26». Фактически на форуме в Глазго атому был дан зеленый свет, уж прости за тавтологию, в «зеленую» энергетику. Как следствие, под самый Новый год Еврокомиссия наконец-то признала атомную энергетику «климатически дружественной», правда, с оговоркой, что АЭС будут считаться чистыми источниками энергии, если их строительство одобрено до 2045 года.

Но, как известно, нет ничего более постоянного, чем временное. Тем более, «зеленый атом» будет для инвесторов намного более привлекательным, чем ВИЭ, ставшие после осеннего энергокризиса весьма рискованным активом. В этом контексте симптоматичны данные МЭА, которые демонстрируют растущий в мире спрос на АЭС. Помимо России, их строят в Китае, Индии, Южной Корее и других странах – всего в мире должны быть возведены 52 новые станции. Еще 28 стран, среди которых даже Япония, решили возобновить строительство АЭС. Для Российской Федерации, чья госкорпорация «Росатом» является одним из мировых лидеров по количеству энергоблоков, сооружаемых за рубежом, открывается, несомненно, широкое окно возможностей.

Вместе с тем отказываться от «традиционных» энергоносителей никому из ведущих экономик мира просто невыгодно, в обозримой перспективе – уж точно. Об этом неоднократно говорилось в предыдущих колонках, поэтому здесь заикливаться не будем, а перейдем к тому, что, пожалуй, в большинстве своем остается скрытым от общественного внимания. На самом деле атомная и нефтегазовая области энергетики имеют многолетнее (!) плодотворное сотрудничество. И это, наряду с высокотехнологичным, а главное – кон-

