

© Г. Ю. КОЛЕВА

*Тюменский государственный нефтегазовый университет  
gukoleva@gmail.com*

УДК 351.824 (09)

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА СОВЕТСКОЙ ЭПОХИ  
(основные периоды и их содержание)**

**ENERGY POLICY OF SOVIET TIMES  
(Main periods and their contents)**

*В статье рассматриваются три периода советской энергетической политики, определяются временные рамки и главное содержание каждого из периодов. Выделены основные отличительные черты каждого из периодов с учетом таких критериев, как главный энергоресурс топливно-энергетического баланса страны, а также важнейший экспортный товар из числа энергоресурсов страны. Показано, что длительное время в советской энергетической политике приоритетное место отводилось углю, темпы добычи которого преобладали над темпами добычи нефти на протяжении 1920-х — первой половины 1950-х гг. На смену более высоким темпам добычи угля в середине 1950-х гг. приходит рост темпов добычи нефти, а затем и газа. Поворот от приоритетного развития угольной промышленности к нефтяной и газовой связан с внешнеполитическими факторами, прежде всего, с отношениями с социалистическими странами. В статье показана особая роль нефти в экспорте на протяжении всей советской эпохи.*

*In the article the three periods of Soviet power policy are observed, their time frames and the main contents of each of the periods are defined. The author of the article outlines basic distinctive features of each of the periods, taking into account such criteria as the main energy source of fuel and energy balance of the country, and the most important export item among the country's energy resources. It is shown that for a long time in the Soviet energy policy the priority was given to coal, production rates of which prevailed over the pace of oil production during the first half of the 1920s and 1950s. A higher rate of coal mining in the mid-1950s was replaced by the growing rate of oil and gas production. The change of the priority from coal industry development to oil and gas production is associated with foreign policy factors, first of all, with relations with socialist countries. The author of the article reveals the special role of oil exports during the Soviet era.*

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА.** Политика, уголь, нефть, газ, добыча, экспорт.

**KEY WORDS.** Politics, coal, oil, gas, mining, export.

Энергетическая политика советского периода во многом определялась влиянием предшествующего дореволюционного периода развития экономики страны, в которой прослеживалось возрастающее значение нефтяной промышленности и все более расширяющееся использование нефти в качестве сырья и топлива. Немаловажное влияние оказывала и мировая ситуация с топливно-энергетическими ресурсами. В 1916 г. добыча нефти в мире составила 61,817 млн.т, Россия находилась на втором месте после США (40, 102 млн.т) с добычей в 9,933 млн. т [1]. Однако накануне 1917 г. в топливно-энергетическом балансе страны первое место занимали дрова, составляя 60% общего потребления, на уголь приходилось 26%, на нефть — 11%. В то же время, когда в мире только 10% добываемой нефти использовалось в качестве топлива, в России для топлива использовалось 77% добываемой нефти. Экономика России активно приобретала нефтяной характер. Это происходило в условиях, когда в мировой энергетике эра нефти еще только начиналась. Мировая экономика была преимущественно ориентирована на уголь, который с последней трети XVIII в. завоевывал позиции и утвердился в качестве основного источника энергии. Технические открытия последней трети XIX в. — начала XX в. выдвинули нефть на новые рубежи, но ее ресурсы были ограничены. Интерес мировых держав к нефти и продуктам ее переработки в условиях Первой мировой войны все более возрастал, а события после ее окончания, особенно в условиях иностранной интервенции западных государств в Россию, показали, насколько актуальным становится вопрос об обладании нефтью.

Руководство советской страны в условиях разразившегося после окончания Гражданской войны топливного кризиса и в рамках разрабатываемого плана ГОЭЛРО определило базовые принципы советской энергетической политики. Рассматривая топливо в качестве важнейшего средства осуществления электрификации страны, государство взяло курс на увеличение добычи угля, которому отводилась ведущая роль в топливном балансе страны. Второе место в планах начального периода советской власти принадлежало торфу, третье — древесному топливу, и только четвертое место в планах заняла нефть. При распределении топливного бюджета нефть оказалась на седьмом месте после того, как первые три позиции занял уголь (донецкий, уральский, подмосковный), затем следовали сланцы, далее — торф, дрова, и только на седьмом месте оказалась нефть, перечень ресурсов замыкал природный газ. Но большевикам не была присуща недооценка значения нефти. В плане ГОЭЛРО нефть определялась как «наиболее сильное топливо», которое обладает «большой теплотворностью по сравнению с углем», подчеркивалось, что «в разрезе русских топлив нефть занимает совершенно особое почетное место» [1]. В то же время указывалось, что «потребление нефти в качестве топлива является прямым хищничеством». Осознавалось и то, что «нефть является исходным материалом для целого ряда крайне драгоценных в промышленности продуктов» [1]. Отмечалось, что в довоенной нефтяной промышленности имело место «варварское», «хищническое отношение <...> к великому народному достоянию». Весь пафос заявлений

сводился к тому, что «при современной мировой ситуации она (нефть) приобретает для нас сугубо валютное значение», и выдвигалась идея использовать нефть «для получения валюты», а «рациональная постановка нефтяного дела» мыслилась как разрешение «трудной проблемы получения из-за границы необходимого для нас оборудования». Это прямо вытекало из ленинской идеи, согласно которой для получения помощи крупного передового капитализма нужно поступиться «сотнями миллионов, а то и миллиардами <...> из наших необъятных богатств, из наших богатых источников сырья» [2, с. 68]. Экспорт должен был служить средством для импорта заграничных товаров, необходимых для выполнения планов социалистического строительства [3, с. 91].

В рамках советской эпохи (1917-1993 гг.) можно выделить три основных периода энергетической политики с учетом таких критериев, как важнейший источник энергии для экономики страны и важнейший экспортный энерго-ресурс.

Первый период советской энергетической политики определяется 1920-1928 гг. Исходный, 1920 г. — год окончания Гражданской войны, год составления первого народно-хозяйственного плана, известного как «план ГОЭЛРО». Содержание этого периода советской энергетической политики характеризовалось приоритетной ролью угля в топливно-энергетическом балансе страны и высокими темпами развития угольной промышленности, определяемыми планом ГОЭЛРО. В то же время нефть становилась важнейшим экспортным товаром. Рост экспорта нефти обеспечивался ростом ее добычи, главным добывающим районом являлся азербайджанско-грозненский.

**Рост добычи угля и нефти в 1920-е гг. (млн. т)**

1921	1925	1928	1930
8,53	16,21	35,8	47,0
4,00	7,48	13,6	18,6

Таблица составлена на основании следующих данных [4, с. 44].

Учитывая интерес ведущих держав после Первой мировой войны к нефти, Советский Союз в 1920-е гг. использовал нефть как важный экспортный товар, обеспечивший прорыв экономической блокады, получение валютных средств на восстановление промышленности. В условиях начавшейся индустриализации нефти как важному экспортному ресурсу отводилось особое значение. Внешняя торговля в целом рассматривалась как источник накопления валютных средств [3, с. 12]. В 1920-е гг. экспорт нефти постоянно рос: с 31,1 тыс. т в 1921 г. до 2 млн. т в 1927 г. [5, с. 282, 283], в 1928 г. составив долю в экспорте в 13,5%, при удельном весе угля в 0,6% [6, с. 201, 800]. Нефть в конце 1920-х гг. вывозилась в 32 страны, и география нефтяного экспорта была самой широкой по сравнению с другими экспортными товарами [7, с. 130, 131] При этом отмеча-

лось десятикратное превышение экспорта нефтепродуктов над экспортом сырой нефти [6, с. 802].

**Экспорт нефти и нефтепродуктов России, СССР в 1913-1928 гг. (тыс.т)**

1913	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930
948	343	815	1502	1685	2181	3008	3816	4761
В том числе, нефть сырая								
917	31,8	70,0	60,8	110,5	127,9	155,0	156,9	256,4

Таблица составлена на основании следующих данных [4, с. 35, 53].

В целом первый период советской энергетической политики характеризовался более высокими темпами развития угольной промышленности, увеличением доли угля в топливно-энергетическом балансе страны, созданием нового угольно-добывающего центра — Урало-Кузнецкого, явным осознанием растущего значения нефти для современной мировой хозяйственной системы и выхода нефти на мировую арену, использованием нефтяного экспорта для прорыва экономической блокады, преобладанием более высоких темпов нефтяного экспорта над экспортом угля, расширением географии нефтедобычи, как и географии геологопоисковых работ.

Второй период советской энергетической политики с учетом выше выделенных критериев соотносится с 1929-1956 гг. и имеет следующие важнейшие характеристики: уголь сохранил наиболее приоритетное место в советской экономике [7, с. 34] и имел лидирующие позиции в структуре топливного баланса СССР (в 1938 г. его доля составила 50% [9, с. 112, 113], в 1950 г. 65% [10, с. 348]). За 1930-е гг. добыча угля в стране выросла в 3,5 раза, в 1940-е гг. — в 1,6 раза. Добыча нефти росла, но недостаточно высокими темпами: превысив уровень 1930 г. в 1,6 раза к 1940 г., темпы роста добычи нефти в 1940-е гг. снизились и составили за десятилетие рост в 1,2 раза. Однако в 1932 г. СССР обеспечивал 12% мировой добычи, занимал второе место в мире и первое в Европе [5, с. 286]. Если в 1923 г. на второе место по нефтедобыче, которое длительное время занимала Россия, вышла Мексика, а СССР отошел на третье место, то уже в 1927 г. СССР обогнал Мексику по объемам добычи и вновь вернул себе вторую позицию среди ведущих нефтедобывающих держав [4, с. 12, 13]. В рамках этого периода был первоначально осуществлен подступ к созданию нового добывающего района — Урало-Волжского, потребность в котором во много была обусловлена реальностью войны в Европе и ее приближением к границам СССР. Если в предвоенный период добыча в Урало-Волжском добывающем районе наращивалась достаточно медленно, то в условиях начавшейся войны темпы развития нового нефтедобывающего центра существенно возросли. В послевоенный период расширилась интенсивность и география геологоразведочных работ не только на нефть, но и на природный газ.

Экспорт нефти (в том числе и нефтепродуктов) на протяжении всего этого периода сокращался до 7,8 % в 1938 г., и 2,4 % в 1950 г. [6, с. 800] при преобладании в структуре нефтяного экспорта с 1932 г. продуктов переработки нефти. К концу первой пятилетки в структуре советского экспорта первое место занимали нефть и нефтепродукты, второе — лесоматериалы, третье — хлеб, однако уже в 1929 г. нефть и нефтепродукты сместились на третье место, уступив первую позицию хлебу, вторую — лесоматериалам [4, с. 109]. Падение экспорта нефтепродуктов прослеживается с 1929 г. прежде всего в денежном эквиваленте, что отразило падение мировых цен. В 1937 г. нефтепродукты также занимали в структуре советского экспорта третье место (3, с. 37]. Влияние оказывал и рост внутреннего потребления.

**Удельный вес экспорта по отношению к объему продукции в %**

Вид товара	1913	1929	1930	1932	1933	1934	1935	1936
уголь	-	3,3	3,8	2,8	2,4	2,3	2,0	1,5
бензин	97,3	91,5	74,2	70,0	48,8	40,4		24,4
керосин	29,0	34,0	24,2	23,2	14,7	9,7		8,5

Таблица составлена на основании следующих данных [4, с. 101].

В рамках этого периода, прежде всего после Второй мировой войны, значение нефти в мире возросло, не только как явления экономического, но и политического. Через реализацию американского «плана Маршалла» нефть вышла на европейский рынок. В то же время нефтяной промышленности СССР был нанесен существенный урон, резко снизились объемы добычи, возросло отставание от США, а идея догнать и перегнать США по добыче нефти в послевоенный период, как и еще в годы первых пятилеток, оставалась на повестке дня. В 1946 г. в СССР добывалось нефти в 11 раз меньше, чем в США, однако к 1955 г. разрыв в добыче сократился до 5 позиций [10, с. 213].

Еще одной новой чертой советской энергетической политики в этот период стало создание газовой отрасли (1943-1946 гг.), ориентированной на добычу природного газа, чему способствовало открытие месторождений природного газа и строительство первых газопроводов. В предшествующий период газовая сфера страны была увязана с получением искусственного газа.

Переход к новому содержанию энергетической политики в 1956 г., и, следовательно, к ее новому этапу, во многом был обусловлен ситуацией сложившейся в Европе в 1953-1956 гг., определяемой как кризис в отношениях с социалистическими странами. Новый курс получил закрепление в шестом пятилетнем плане развития народного хозяйства и отразил переход от угольной экономики к экономике, ориентированной на добычу нефти и газа. Вторая, и, возможно, важнейшая составная часть этого курса — новая экспортная политика страны, в которой важнейшая роль отводилась первоначально нефти, а через некоторое

время и природному газу, и все более возрастающее значение нефтегазовых ресурсов в целом в экономической и политической стратегии государства.

Уже во второй половине 1950-х гг. последовали изменения в советской энергетической политике: выделение в самостоятельное направление геолого-разведочных работ на газ, создание специальной структуры для руководства газодобычей — Главгаза СССР, увеличение экспорта углеводородов, в структуре которого отмечалось перенесение акцента с экспорта нефтепродуктов на экспорт сырой нефти. Уже с 1955 г. начался экспорт газа в Европу (Польша). Экспорт энергоресурсов стал расти как в страны социалистические, так и капиталистические.

#### Динамика экспорта нефти, нефтепродуктов, угля, тыс. т

Вид продукции	1913	1928	1938	1950	1955	1956	1957	1958
Уголь	97	563	424	121	4313	5673	8772	9951
Нефть сырая	0,7	248	168	303	2906	3897	5923	9093
Нефтепродукты	952	2534	1221	778	5090	6170	7757	9045

Таблица составлена на основании данных: [6, с. 200-213, 800, 802].

В развитии нефтяной промышленности проявилось активное дальнейшее наращивание мощностей Урало-Волжского района с постановкой масштабных задач перед Татарией, которая стала играть ведущую роль в обеспечении приростов добычи нефти в стране и вскоре превратилась в лидера в союзной добыче. Из этого района в 1960-1964 гг. было осуществлено строительство первого экспортного нефтепровода протяженностью 5 тыс. км, получившего название «Дружба» из Татарии до Белоруссии, где он разделялся на две ветки: северную (на Польшу и ГДР) и южную (на Чехословакию и Венгрию). Для переработки советской нефти сооружались нефтеперерабатывающие заводы в Польше (1), ГДР (3), ЧССР (2), ВНР (1) [11, с. 13].

В рамках третьего периода реализации советской энергетической политики началось создание нового добывающего района с размещением на территории Западной Сибири, где в 1953 г. был найден газ в западной части Тюменской области, а в 1960 г. в этих же пределах было открыто первое нефтяное месторождение. Первые документы, касавшиеся развития западносибирского нефтегазодобывающего района, исходили от правительства страны и датировались 19 мая 1962 г. и 4 декабря 1963 г. [13, с. 68-71, 87-90]. В соответствии с ними в 1964 г. началась добыча нефти с первоначально выбранным восточным направлением транспортировки нефти на Омский НПЗ. В 1966 г. началась промышленная добыча газа в Тюменской области на ограниченной по добывным возможностям Березово-Игримской группе месторождений, с подачей газа на Урал. Страна, вступая на путь создания нового добывающего района, изначально ориентировалась на увеличение своих экспортных возможностей.

В середине 1960-х гг., когда разворачивалась добыча нефти и газа в Тюменской области, в структуре экспорта из СССР уже проявилась тенденция роста топливно-энергетических ресурсов. В 1965 г. экспорт нефти из СССР в 2,5 раза превысил уровень 1960 г., с преобладанием сырой нефти над нефтепродуктами [13, с. 765]. В страны-члены СЭВ уходило 7,5% всей добываемой в СССР нефти (18,33 из 242,9 млн. т.) [13, с. 471]. Однако Болгария, Венгрия, Польша, ГДР обращались с просьбами увеличить поставки нефти [14, с. 472]. И советское руководство с этим не могло не считаться.

Рост потребности страны в экспортных ресурсах влиял на ускорение темпов развития нефтегазодобывающего района в Западной Сибири, постановку перед ним все новых задач и высоких плановых заданий как по добыче нефти, так и по добыче газа, с созданием разветвленной сети трубопроводов от месторождений Западной Сибири как восточного, так и западного направлений. Восточное направление нефтепроводов (до Анжеро-Судженска, Красноярска, Иркутска) явно отражало намерения по поставке тюменской нефти в АТР, а западное (Усть-Балык-Нижневартовск, Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск) — в экспортный нефтепровод «Дружба».

Среди факторов, под влиянием которых формировались решения по увеличению добычи нефти и газа в стране и в Тюменской области были: заключение в последней трети 1960-х гг. с рядом стран Европы соглашений на поставки газа, рост заинтересованности Японии в дальнейшем импорте нефти и газа из СССР, переговоры по сооружению транссибирского нефтепровода протяженностью 6000-7000 км к порту Находка [8, с. 320]. Не могла не сказаться и новая сложная ситуация в социалистическом блоке (события в Чехословакии 1968 г., в Польше в 1970 г.). Отношения с социалистическими странами активно влияли на изменения в энергетической и экспортной политике Советского Союза, что отразилось в начавшемся с 1970 г. увеличении доли экспорта нефти в страны СЭВ по сравнению с вывозом нефти в долларовую зону. Эта ситуация сохранялась до 1987 г. [15, с. 574]. В то же время нельзя снимать со счетов и расширявшуюся помощь СССР развивающимся странам, которым на начало 1970-х гг. было предоставлено кредитов на 5 млрд. долларов, а также оказание содействия Ирану, Ираку, Сирии, Йемену, Пакистану, Египту, Турции, Афганистану, Индии и т. д. в создании новых отраслей промышленности. Все это требовало дополнительных средств, которые можно было получить в основном только от экспорта энергоресурсов.

Рост добычи нефти в стране в начале 1970-х гг. стимулировался возросшими потребностями в нефти и на мировом нефтяном рынке, особенно когда в 1973-1974 гг. из 53 нефтедобывающих стран 28 уменьшили или ограничили добычу нефти. СССР внимательно следил за развитием нефтяной промышленности США, потреблением нефти в Японии, за энергопотреблением в Европе, где потребность в нефти составляла 600-650 млн. т. в год, в газе — 100-120 млрд. куб. м. [15, с. 59] при ограниченных внутренних добычных возможностях.

Увеличение добычи нефти в Советском Союзе стала обеспечивать Западная Сибирь, а новые экспортные возможности — вторая очередь нефтепровода «Дружба» и расширяющаяся сеть нефтепроводов от месторождений Среднего Приобья Тюменской области на Куйбышев, Новороссийск, Полоцк, Лисичанск, Одессу, Павлодар и т. д.

**Рост добычи нефти в Западной Сибири в 1970-е гг., млн. т**

Показатель	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Западная Сибирь	21,3	31,4	44,7	62,7	87,6	116,4	148,0	181,6	211,1

Таблица составлена на основании данных: [17, с. 39].

В первой половине 1970-х гг. прослеживалось значительное увеличение экспорта энергоресурсов из СССР как в страны-члены СЭВ, так и в промышленно-развитые страны.

**Рост экспорта нефти, нефтепродуктов, газа в 1964-1975 гг.**

Продукт экспорта	1964	1965	1970	1975
Нефть сырая, млн. т	36,6	43,4	66,8	93,07
Нефтепродукты, млн. т	19,9	20,9	29,0	37,02
Газ природный, млрд. куб. м	-	0,391	3,3	19,3

Таблица составлена на основании данных: [18].

СССР не оставлял стремления в условиях падения темпов добычи нефти в США [10, с. 3] занять давно желанное лидерство в мировой нефтедобыче. И эта задача в 1974 г. была решена: СССР вышел на первое место в мире по добыче нефти, обогнав США, что совпало с выходом на первое место в стране по добыче нефти Западной Сибири.

**Место СССР в мире по производству важнейших энергоресурсов (1974 г.)**

Виды сырья	1973		1974	
	Мир	Европа	Мир	Европа
Нефть	2	1	1	1
Газ	-	-	2	1
Уголь	6	5	1	1

Таблица составлена на основании данных: [19, с. 106].

СССР стал лидером в нефтедобыче, когда производство нефти в мире, как и ее потребление, росло очень высокими темпами. Доля нефти в мировом энергопотреблении составила 43 %. Все активнее росла добыча газа.

#### Рост производства нефти и газа в мире

Показатели	1913	1938	1950	1965	1975
Нефть, млн. т	53,7	252	521	1511	2769
Газ, млрд. куб. м	16,7	82	191	680	1216

Таблица составлена на основании данных: [20, с. 157].

#### Потребление топливно-энергетических ресурсов в мире (1913-1975 гг.), %

Показатели	1913	1938	1950	1965	1975
Нефть	4,3	17,5	23,8	34,4	43,3
Газ	1,4	4,8	9,0	16,5	20,3
Уголь	86,0	63,1	54,1	38,1	26,3

Таблица составлена на основании данных: [21, с. 157].

Обеспечив себе мировое лидерство по нефтедобыче, СССР в 2,5 раза отставал от объемов добычи газа в США [21, С. 112], что в немалой степени стимулировало дальнейшее наращивание добычи газа в стране, и прежде всего в Западной Сибири. Добывать газа больше требовалось и для обеспечения экспорта газа в Европу, поставки которого начались с 1955 г. Открытие во второй половине 1960-х гг. газовых гигантов на территории Тюменской области создавало возможность увеличить газодобычу и транспортировку газа в Европу. Экспорт советского газа в Европу стал расти, в 1970 г. составив 3,3 млрд. куб. м.

С середины 1970-х гг. на фоне последствий мирового нефтяного кризиса, роста освободительного движения, создания при помощи СССР в освободившихся странах государственных секторов экономики, роста потребностей социалистических стран в энергоресурсах, расширяющихся внутренних потребностей страны государственный курс на извлечение во все больших объемах углеводородных ресурсов Западной Сибири укрепляется. В последней трети 1970-х гг. был осуществлен переход к **форсированным темпам нефтегазодобычи** в Западной Сибири, осуществлено превращение ее **в главную базу по добыче нефти и газа**. Началась ускоренная разработка Уренгойского месторождения, подготовка к вводу в эксплуатацию следующего газового гиганта — Ямбургского месторождения, развернулось невиданными темпами строительство газотранспортных систем.

В 1980 г. добыча нефти в стране выросла до 603 млн. т., весь прирост был получен за счет Западной Сибири. Постоянно наращивалась и добыча газа: в 1984 г. СССР занял первое место в мире по объемам добычи газа, решающий вклад в это мировое лидерство страны внес западносибирский газодобывающий район.

**Рост добычи нефти и газа в стране и в Западной Сибири в 1980-е гг.**

Территория	1980	1985	1988	1989	1990
Нефть, млн. т					
СССР	603,2	582,9	624,3	624,0	552,5
Западная Сибирь	313,7	365,8	409,0	387,9	367,9
Удельный вес, %	52,0	61,4	65,6	62,1	66,5
Газ, млрд. куб. м.					
СССР,	435,0	643		815,0	770
Тюменская область	144,1	380,7		541,8	574,2
Удельный вес, %	32,1	59,2		66,4	74,5

Таблица составлена на основании данных: [22, с. 143].

Безудержное увеличение добычи нефти и газа в стране на базе возможностей месторождений нефти и газа в Тюменской области сопровождалось ростом экспорта энергоресурсов. Доля сырой нефти и нефтепродуктов в экспорте составила в 1987 г. 33,5%, газа — 9,4% [23, с. 19]. Нефть и нефтепродукты вывозились в 32 страны, газ экспортировался в 10 стран.

**Экспорт из СССР нефти и газа в 1960-1990 гг.**

Показатели	1960	1965	1970	1980	1985	1988	1989	1990
Нефть сырая, млн. т	17,0	43,4	66,8	119	117	144	127,3	108,5
Удельный вес, %	11,4	17,8	18,9	19,7	19,7	32,1	20,3	19,6
Газ, млрд. куб. м	-	-	3,3	54,2	68,7	88,0	101,4	109,0
Удельный вес, %	-	-	1,7	12,5	10,7	11,4	8,9	10,9

Таблица составлена на основании данных: [24].

В конце советской эпохи западно-сибирский нефтегазодобывающий район занимал ведущее место в экономике страны, обеспечивая 2/3 добычи

нефти и 2/3 добычи газа. За 1960-1980-е гг. произошло значительное укрепление позиций нефтяной промышленности страны и формирование мощной газовой отрасли, которые превратились в базовые отрасли экономики. Были обеспечены не только высокие приросты добычи нефти и газа и максимальные показатели добычи этих видов сырья (1988 г. — нефть), (1989 г. — газ), но и выход СССР на мировое лидерство в нефти-и газодобыче (1974 г. — нефть), (1984 г. — газ). Советский Союз определился в качестве мирового лидера в экспорте нефтепродуктов и природного газа и одного из лидеров в экспорте нефти, занимая второе место после Саудовской Аравии. Экспорт энергоресурсов стал основой валютных поступлений в страну, обслуживал идеологические приоритеты страны — влияние на социалистические страны, создание в этих странах условий для успешного социально-экономического развития, оказание помощи развивающимся странам по созданию в них государственных секторов экономики, правда, вызывал все более негативное влияние на экономику собственной страны, не получая своевременной правильной оценки. В крахе такого государства как СССР нефтяной фактор сыграл ключевую роль.

Новому политическому режиму, сформировавшемуся в 1990-2000-е гг., в наследство досталась и та политика, которую по вопросам нефти и газа проводили как внутри страны, так и вне ее в советский период. Несмотря на первоначально звучавшие критические высказывания экономистов, относительно перекосов в производстве и экспорте углеводородов, прежний курс получил дальнейшее продолжение, как и прежде, преимущественно за счет ресурсов Тюменской области. Новым явлением стал рост экспорта энергоресурсов в страны долларовой зоны, на которые в середине 1990-х гг. приходилось 75 % экспорта. В товарной структуре экспорта прочно закрепилось преобладание энергоносителей [25, с. 2]. Курс, взятый еще в середине 1950-х гг. на преимущественный экспорт из страны нефти и газа, получил продолжение.

#### Динамика экспорта нефти, газа, нефтепродуктов 1990-2000-е гг.

Показатели	1992	2001	2005	2010	2011	2012	2013
Нефть, млн. т	66,2	145	253	247	244	240	237
Нефтепродукты, млн. т	25,3	62,7	97,1	133	132	138	151
Газ природный, млрд. куб. м	87,9	194	207	174	187	179	196

Таблица составлена на основании данных: [26].

Однако в развитии энергетической политики современной России на смену идеологическим принципам советской эпохи по росту нефтегазодобычи, экс-

порту энергоресурсов, расширения сфер влияния все более приходит необходимость простого выживания страны, сохранения стабильности финансовой системы, выполнения социальных обязательств перед народом за счет одних и тех же нефтегазовых ресурсов.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. План ГОЭЛРО. Первое издание плана ГОЭЛРО (1920 г.) [Электронный ресурс]. URL: [http:// istmat.info](http://istmat.info)
2. Ленин В. И. Доклад о замене разверстки натуральным налогом на X съезде РКП(б) 15 марта 1921 г. // Полное собрание сочинений. 5-е изд. В 55 т. М.: Издательство политической литературы, 1970. Т. 43 (март-июнь 1921 г.). С. 57-73.
3. Мишустин Д. Д. Внешняя торговля и индустриализация СССР. М.: Изд-во «Международная книга», 1938. 224 с.
4. Энциклопедия советского экспорта. 2-е изд., полностью переработанное. М.: ОГИЗ РСФСР, 1932. Т. 2. 1172 с.
5. Нефть и газ. Мировая история. М.: Изд. дом «Земля и человек. XXI век», 2004. 892 с.
6. Народное хозяйство СССР в 1958 г. Статистический ежегодник. М.: Гос. стат. изд-во, 1959. 960 с.
7. Внешняя торговля СССР за 20 лет . 1918-1937 гг. Статистический сборник. М.: Международная книга, 1939. 264 с.
8. Промышленность СССР. Статистический ежегодник. М.: Изд-во «Статистика», 1971. 637 с.
9. Иголкин А. А. Особенности развития нефтяной промышленности в годы первых пятилеток (1928-1940 гг.) // Нефть страны Советов. Проблемы истории нефтяной промышленности СССР (1917-1940 гг.) / под общей ред. В. Ю. Алекперова. М.: Древлехранилище, 2005. С.105-191.
10. Гайказов М. Н. Валентин Дмитриевич Шашин — блистательный стратег нефтяной промышленности. М.: Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2006. 400 с.
11. Корниенко Н. Нефтепровод «Дружба» в действии // Внешняя торговля СССР. 1973. № 6. С. 13-14.
12. Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам. М.: Политиздат, 1968. Т. 5. 750 с.
13. Народное хозяйство СССР в 1967 г. М.: Статистика, 1968. 1008 с.
14. Дегтев С. И. Внешнеэкономические аспекты хозяйственной реформы 1965 г. (на примере нефтяной промышленности СССР) // Нефть страны Советов. Проблемы истории нефтяной промышленности СССР (1917-1940 гг.) / под общей ред. В. Ю. Алекперова. М.: Древлехранилище, 2005. С. 456-491.
15. Народное хозяйство СССР в 1988 г. Статистический ежегодник / Госкомстат СССР. М.: Финансы и статистика, 1988. 710 с.; Народное хозяйство СССР в 1977 г. Статистический ежегодник. М.: Статистика, 1978. 654 с.

16. Вайнер И. Я. Оценка перспективного развития мирового топливно-энергетического баланса // Нефтяное хозяйство. 1978. № 4. С. 59-63.
17. Отчет Гипротюменнефтегаза по теме «Разработка и технико-экономическая оценка мероприятий по снижению сметной стоимости строительства в Главтюменнефтегазе». Т. 1. Тюмень, 1979. 56 с.
18. Внешняя торговля СССР за 1965 г. С. 27; Внешняя торговля СССР за 1970 г. Статистический обзор. М.: Международные отношения, 1971. С. 23; Внешняя торговля СССР в 1975 г. Статистический сборник. М.: Статистика, 1976. С. 68-69.
19. Народное хозяйство СССР в 1975 г. М.: Статистика, 1976. 862 с.
20. Народное хозяйство СССР в 1975 г. М.: Статистика, 1976. 846 с.
21. Народное хозяйство СССР в 1974 г. М.: Статистика, 1975. 880 с.
22. Колева Г. Ю. Западно-Сибирский нефтегазодобывающий район: экономическое и социальное развитие (1960-2000-е гг.): монография Тюмень: Вектор Бук, 2010. 258 с.
23. Внешняя торговля СССР в 1987 г. Статистический сборник. М.: Финансы и статистика, 1988. 286 с.
24. Народное хозяйство СССР в 1988 г. Статистический ежегодник. М.: Финансы и статистика, 1988. С.637; Российский статистический ежегодник, 2013. Статистический сборник. М.: Росстат, 2013. С. 628; Народное хозяйство СССР в 1967 г.: Статистический ежегодник. М.: Статистика, 1968. 1008 с. 765 с.; Внешнеэкономические связи СССР в 1990 г. Статистический сборник. М.: Финансы и статистика, 1991. С. 22.
25. Об итогах внешнеполитической деятельности России в 1993-1996 гг. // Внешняя торговля. 1996. № 9. С. 2-7.
26. Внешнеэкономические связи РФ в 1992 г. Статистический ежегодник. М.: Госстат РФ, 1992. С. 13; Российский статистический ежегодник: 2013. М.: Росстат, 2013. С. 628; Россия в цифрах: 2014. Краткий статистический сборник. М.: Росстат, 2014. С. 537; Итоги 2013 г. Нефтяная торговля. Ежемесячный статистический бюллетень. М.: Индустрия, 2013. С. 31.

#### REFERENCES

1. Plan GOELRO. Pervoe izdanie plana GOELRO (1920 g.) [The plan for electrification. The first edition of the electrification plan (1920)] [Electronic resource]. URL: <http://istmat.info>. (in Russian).
2. Lenin, V. I. Doklad o zamene razverstki natural'nym nalogom na X sjezde RKP( b) 15 marta 1921 g. // Polnoe sobranie sochinenij. 5-e izd. [The report on the replacement of the surplus by natural tax at the X Congress of the RCP(b) March 15, 1921 // Collection of Works. 5th ed.]. In 55 volumes. Vol. 43 (March-June 1921). М.: Political Literature Publishing House, 1970. Pp. 57-73. (in Russian)
3. Mishustin, D. D. Vneshnjaja trgovlja i industrializacija SSSR [Foreign trade and the industrialization of the Soviet Union]. М.: Publishing House of the «International Book», 1938. 224 p. (in Russian).

4. Entsiklopedia sovetского eksporta. 2-e izd., polnostju pererabotannoje [Encyclopedia of Soviet exports. 2nd edition, fully revised]. M.: OGIZ RSFSR, 1932. Vol. 2. 1172 p. (in Russian).
5. Neft' i gaz. Mirovaja istorija [Oil and gas. World history]. M.: «Zemlja i chelovek. XXI vek», 2004. 892 p. (in Russian).
6. Narodnoe hozjajstvo SSSR v 1958 g. Statisticheskij ezhegodnik [The national economy of the USSR in 1958. Statistical Yearbook]. M.: State Statistics Publishing House, 1959. 960 p. (in Russian).
7. Vneshnjaja trgovlja SSSR za 20 let. 1918-1937 gg. Statisticheskij sbornik [Foreign trade of the USSR for 20 years. 1918-1937. Statistical Yearbook]. M.: International Book, 1939. 264 p. (in Russian).
8. Promyshlennost' SSSR. Statisticheskij ezhegodnik [Industry of the USSR. Statistical Yearbook]. M.: Statistics, 1971. 637 p. (in Russian).
9. Igolkin A. A. Osobennosti razvitija neftjanoj promyshlennosti v gody pervyh pjatiletok (1928-1940 gg.) // Neft' strany Sovetov. Problemy istorii neftjanoj promyshlennosti SSSR (1917-1940 gg.) / pod obshhej red. V. Ju. Alekperova [Peculiar features of development of the oil industry in several first five years (1928-1940 gg.) // Oil of the Soviet country. The problems of the history of the oil industry in the USSR (1917-1940 gg.) / under the general editorship of V.Y. Alekperov]. M.: Drevlekhranilishche, 2005. Pp. 105-191. (in Russian).
10. Gaykazov, M. N. Valentin Dmitrievich Shashin – blistatel'nyj strateg neftjanoj promyshlennosti [Valentin Dmitrievich Shashin – a brilliant strategist of the oil industry]. M.: Publishing House «Oil and Gas» of Gubkin State Oil and Gas University, 2006. 400 p. (in Russian).
11. Kornienko, N. Nefteprovod «Druzhba» v dejstvii // Vneshnjaja trgovlja SSSR. 1973. № 6 [Oil pipeline «Druzhba» in action // Foreign Trade of the USSR. 1973. № 6.]. Pp. 13-14. (in Russian.)
12. Reshenija partii i pravitel'stva po hozjajstvennym voprosam [Decisions of the party and the government on economic issues]. M.: Politizdat, 1968. Vol. 5. 750 p. (in Russian).
13. Narodnoe hozjajstvo SSSR v 1967 g. [The national economy of the USSR in 1967]. M.: Statistics, 1968. 1008 p. (in Russian).
14. Degtev, S. I. Vneshnejekonomicheskie aspekty hozjajstvennoj reformy 1965 g. (na primere neftjanoj promyshlennosti SSSR) // Neft' strany Sovetov. Problemy istorii neftjanoj promyshlennosti SSSR (1917-1940 gg.) / Pod obshhej red. V. Ju. Alekperova [External aspects of economic reforms in 1965 (on the example of oil industry of the USSR) // Oil of the Soviet country. Problems of the history of oil industry of the USSR (1917-1940 gg.) / under the general editorship of V. Y. Alekperov]. M.: Drevlekhranilishche, 2005. 618 p. Pp. 456-491. (in Russian).
15. Narodnoe hozjajstvo SSSR v 1988 g. Statisticheskij ezhegodnik / Goskomstat SSSR [The national economy of the USSR in 1988. Statistical yearbook / State Statistics Committee of the USSR]. M.: Finansy i statistika, 1988. 710 p.; Narodnoe hozjajstvo SSSR v 1977 g. Statisticheskij ezhegodnik [The national economy of the USSR in 1977. Statistical Yearbook]. M.: Statistics, 1978. 654 p. (in Russian).

16. Weiner, I. Y. Ocenka perspektivnogo razvitija mirovogo toplivno-energeticheskogo balansa // Neftjanoe hozjajstvo [The assessment of long-term development of the global energy balance // Oil Industry]. 1978. № 4. Pp. 59-63. (in Russian).
17. Otchet Giprotjumenneftegaza po teme «Razrabotka i tehniko-ekonomicheskaja ocenka meroprijatij po snizheniju smetnoj stoimosti stroitel'stva v Glavtjumenneftegaze» [Giprotyumenneftegaz report on the theme «Development and assessment of technical and economic measures to reduce the estimated cost of construction in Glavtyumenneftegaz»]. Vol. 1. Tyumen, 1979. 56 p. (in Russian).
18. Vneshnjaja trgovlja SSSR za 1965 g. [Foreign Trade of the USSR for 1965]. P. 27; Vneshnjaja trgovlja SSSR za 1970 g. Statisticheskij obzor [Foreign Trade of the USSR for 1970. Statistical Review]. M.: International Relations, 1971. P. 23; Vneshnjaja trgovlja SSSR v 1975 g. Statisticheskij sbornik [Foreign Trade of the USSR in 1975. Statistical Yearbook]. M.: Statistika, 1976. Pp. 68-69. (in Russian).
19. Narodnoe hozjajstvo SSSR v 1975 g. [The national economy of the USSR in 1975]. M.: Statistics, 1976. 862 p. (in Russian).
20. Narodnoe hozjajstvo SSSR v 1975 g. [The national economy of the USSR in 1975]. M.: Statistics, 1976. 846 p. (in Russian).
21. Narodnoe hozjajstvo SSSR v 1974 g. [The national economy of the USSR in 1974]. M.: Statistics, 1975. 880 p. (in Russian).
22. Koleva, G. Y. Zapadno-Sibirskij neftegazodobyvajushhij rayon: ekonomicheskoe i social'noe razvitie (1960-2000-e gg.): monografija [West Siberian oil and gas producing region: economic and social development (1960s-2000s): monograph]. Tyumen: Vector Book, 2010. 258 p. (in Russian)
23. Vneshnjaja trgovlja SSSR v 1987 g. Statisticheskij sbornik [Foreign Trade of the USSR in 1987. Statistical Yearbook]. M.: Finance and Statistics, 1988. 286 p. (in Russian).
24. Narodnoe hozjajstvo SSSR v 1988 g. Statisticheskij ezhegodnik. M.: Finansy i statistika, 1988. P. 637 [National economy of the USSR in 1988. Statistical Yearbook. M.: Finance and Statistics, 1988. 710 p. P. 637]; Rossijskij statisticheskij ezhegodnik: 2013. Statisticheskij sbornik. M.: Rosstat, 2013. P. 628 [Russian Statistical Yearbook: 2013. Statistical Yearbook. M.: Rosstat, 2013 P. 628]; Narodnoe hozjajstvo SSSR v 1967 g. Statisticheskij ezhegodnik. M.: Statistika, 1968. 1008 p. P. 765 [The national economy of the USSR in 1967. Statistical Yearbook. M.: Statistics, 1968. 1008 p. P. 765]; Vneshneekonomicheskie svjazi SSSR v 1990 g. Statisticheskij sbornik. M.: Finansy i statistika, 1991. P. 22 [External Economic Relations of the USSR in 1990. Statistical Yearbook. M.: Finance and Statistics, 1991. 288 p. P. 22]. (in Russian).
25. Ob itogah vneshnepoliticheskoy dejatel'nosti Rossii v 1993-1996 gg. // [On the results of foreign policy activities of Russia in 1993-1996]. Vneshnjaja trgovlja. 1996. № 9. Pp. 2-7. (in Russian).
26. Vneshnejekonomicheskie svjazi RF v 1992 g. Statisticheskij ezhegodnik. M.: Gosstat RF, 1992. Pp. 13 [External Economic Relations of the Russian Federation in 1992. Statistical Yearbook. M.: State Statistics Service of the Russian Federation, 1992. Pp. 13]; Rossijskij statisticheskij ezhegodnik, 2013. M.: Rosstat, 2013. Pp. 628 [Rus-

sian Statistical Yearbook, 2013. M.: Rosstat, 2013. Pp. 628]; *Rossija v cifrah: 2014. Kratkij statističeskij sbornik* M.: Rosstat, 2014. 558 p. Pp. 537 [Russia in Numbers: 2014. Short Statistical Book. M.: Rosstat, 2014. 558 p. Pp. 537]; *Itogi 2013 g. Neftjanaja trgovlja. Ezhemesjačnyj statističeskij bjulleten*. M.: Industrija, 2013. 31 p. [Results 2013. Oil trading. Monthly Statistical Bulletin. M.: Industry, 2013. 31 p.] (in Russian).

#### **Сокращения:**

План ГОЭЛРО — Государственный план электрификации России, первый план экономики страны в советскую эпоху.

СЭВ — Совет экономической взаимопомощи.

НПЗ — нефтеперерабатывающий завод.

АТР — Азиатско-тихоокеанский регион.

ТЭК — топливно-энергетический комплекс.

#### **Автор публикации**

**Галина Юрьевна Колева** — профессор кафедры гуманитарных наук Тюменского государственного нефтегазового университета, доктор исторических наук

#### **Author of the publication**

**Galina Y. Koleva** — Dr. Sci. (Hist.), Professor, Department of Humanities, Tyumen State Oil and Gas University