

Юзвович Лариса Ивановна,

д.э.н., профессор,
кафедры финансов, денежного обращения и кредита,
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»,
г. Екатеринбург, Российская Федерация

Медникова Юлия Константиновна,

магистрант,
кафедры финансов, денежного обращения и кредита,
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»,
г. Екатеринбург, Российская Федерация

ТЕНДЕНЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ESG-ПРИНЦИПОВ НА РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Аннотация:

Развитие ESG-факторов сыграло немаловажную роль в деятельности нефтегазовых промышленных предприятий. За последние годы отмечается перелом в инвестиционных потоках в нефтегазовый сектор экономики. В статье рассматриваются внедрение ESG-принципов в национальную нефтегазовую отрасль и его последствия.

Ключевые слова:

ESG, нефтегазовая отрасль, инвестиции, корпоративная социальная ответственность.

В мировой экономике 2020 год можно назвать переломным, поскольку именно в этот год произошел «зеленый переход» - сокращение углеродных выбросов в атмосферу – в развитых и развивающихся странах.

ESG-принципы – это совокупность характеристик компании, направленных на экологическое, социальное и корпоративное управление.

Наглядно представлена реализация ESG-принципов в составе корпоративной социальной ответственности нефтегазовых промышленных предприятий в РФ в таблице 1.

Таблица 1 – Внедрение ESG-принципов в стратегию нефтегазовых корпораций в РФ [1,2]

Критерий	Российская Федерация
Причины применения ESG- принципов в стратегии корпораций	- ужесточение требований к экологичности и социальной ответственности нефтегазового сектора; - ратификация РФ международных норм в сфере снижения влияния нефтегазового сектора на экологию; - рост рейтинга доверия инвесторов и лояльности клиентов из ЕС, Великобритании
Стейкхолдеры (участники)	- государство; - нефтегазовые корпорации; - население (социум); - некоммерческие организации; - средства массовой информации
Формы реализации ESG-принципов	- социальные инвестиции; - социальные партнерства; - «зеленые» инвестиции
Выгоды применения ESG-принципов	- рост доверия к нефтегазовым корпорациям со стороны государства, инвесторов и общества; - рост инвестиционного рейтинга нефтегазовых корпораций и снижение стоимости заемных средств; - рост вероятности получения государственных программ и тендеров энергетического сектора; - формирование экологически ответственной компании на внешнем рынке.

Данные таблицы свидетельствуют о том, что применение ESG-принципов для российских нефтегазовых корпораций экономически выгодно. Далее проанализируем количество нефтегазовых предприятий, применяющих ESG-принципы (рисунок 1).

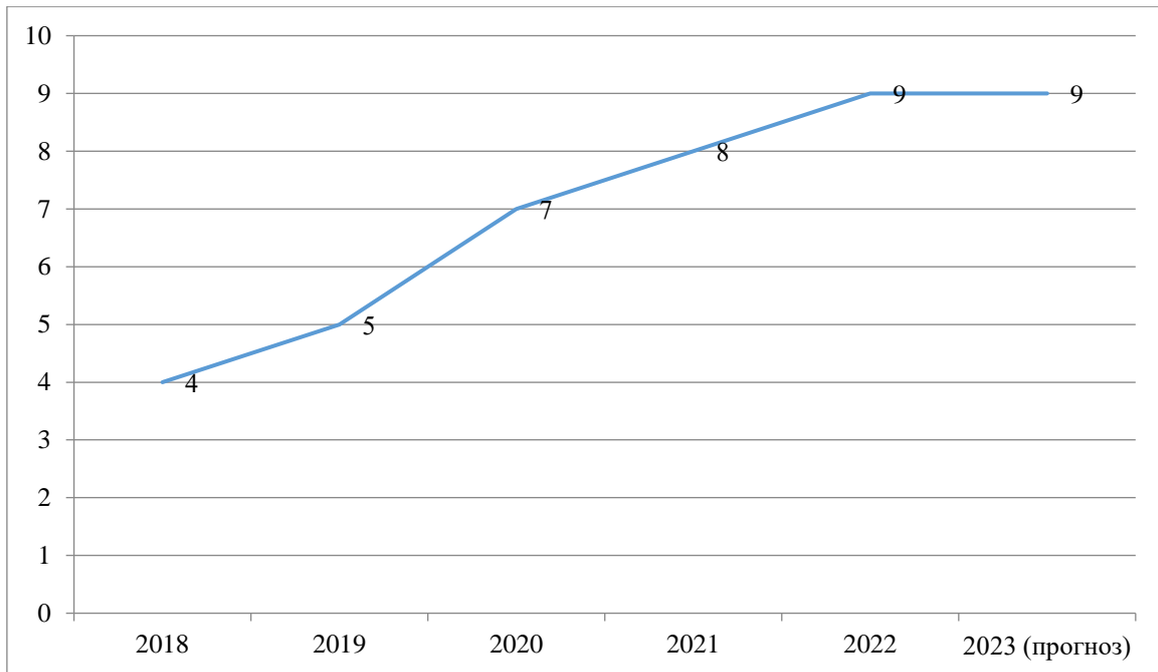


Рисунок 1 – Количество нефтегазовых предприятий, применяющих ESG-принципы [3]

Согласно данным АО «Рейтинговое агентство АК&М» на конец 2022 года в России 9 компаний нефтегазового сектора применяли ESG-принципы, а именно: ПАО «Газпром», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Роснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Новатэк», ООО «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.», ПАО «Татнефть», АО «РНГ», ПАО «Газпром нефть».

Далее рассмотрим рейтинг российских нефтегазовых компаний в рэнкинге ESG РА «Эксперт РА» за 2019-2022 гг. (таблица 2).

Таблица 2 – Рэнкинг российских нефтегазовых компаний в ESG-рейтинге РА «Эксперт РА» за 2019-2022 гг. [4]

Компания	2020			2021			2022			2023 (март)			ESG-рейтинг
	Е	S	G	Е	S	G	Е	S	G	Е	S	G	
ПАО «Лукойл»	4	11	3	10	25	3	10	11	12	11	13	11	A
ПАО «Татнефть»	42	39	29	39	50	31	43	57	16	17	12	7	A
ПАО «Газпром нефть»	35	37	44	29	17	23	29	16	31	29	23	18	BBB
ПАО «Роснефть»	7	19	27	11	8	6	12	28	34	13	28	31	BBB
ПАО «Новатэк»	25	23	31	8	15	40	14	6	70	18	8	62	BBB
ПАО «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.»	9	8	42	21	3	58	23	21	65	25	24	58	BBB
ПАО «Газпром»	5	17	32	9	29	28	11	31	37	15	43	77	BBB
АО «Зарубежнефть»	37	45	38	48	70	62	46	72	86	45	70	81	BB
ПАО «Сургутнефтегаз»	29	53	53	34	107	100	32	116	109	32	115	106	B
ПАО АНК «Башнефть»	-	-	-	111	113	68	119	125	55	118	124	48	CCC
ПАО «РуссНефть»	55	54	56	130	115	106	137	131	102	134	129	99	CCC
ПАО «НКГ «Славнефть»	59	64	57	138	149	107	145	155	113	142	153	111	CC
АО «НК «Нефтиса»	62	58	62	145	129	129	151	151	148	148	149	147	C

В то время как возобновляемая энергетика делает рынок в своём развитии, нефтяная отрасль в условиях дефицита ресурсов вынуждена сокращать инвестиции. Так, до пандемии 2020 года нефтегазовый бизнес был

настолько рентабельным, что ему хватало средств на инвестиционную деятельность, однако постпандемический период показал обратную картину.

Многие компании изменили направление инвестиций с нефтегазовой промышленности на «зеленую» энергию, т.к. за последние годы стало очень популярно ESG-направление.

Это значит, что доля углеводородной энергии имеет тенденцию к сокращению, а «зеленая» энергетика получит наиболее приоритетное значение. Например, Япония, Китай и Евросоюз объявили о своем намерении отказаться от осуществления углеводородных выбросов в атмосферу к 2050 году.

Эти события свидетельствуют общему тренду на сокращение разрыва в объемах инвестиций в нефтегазодобывающий сектор и в возобновляемую энергетику, который получил свое развитие еще во время кризиса 2014 года.

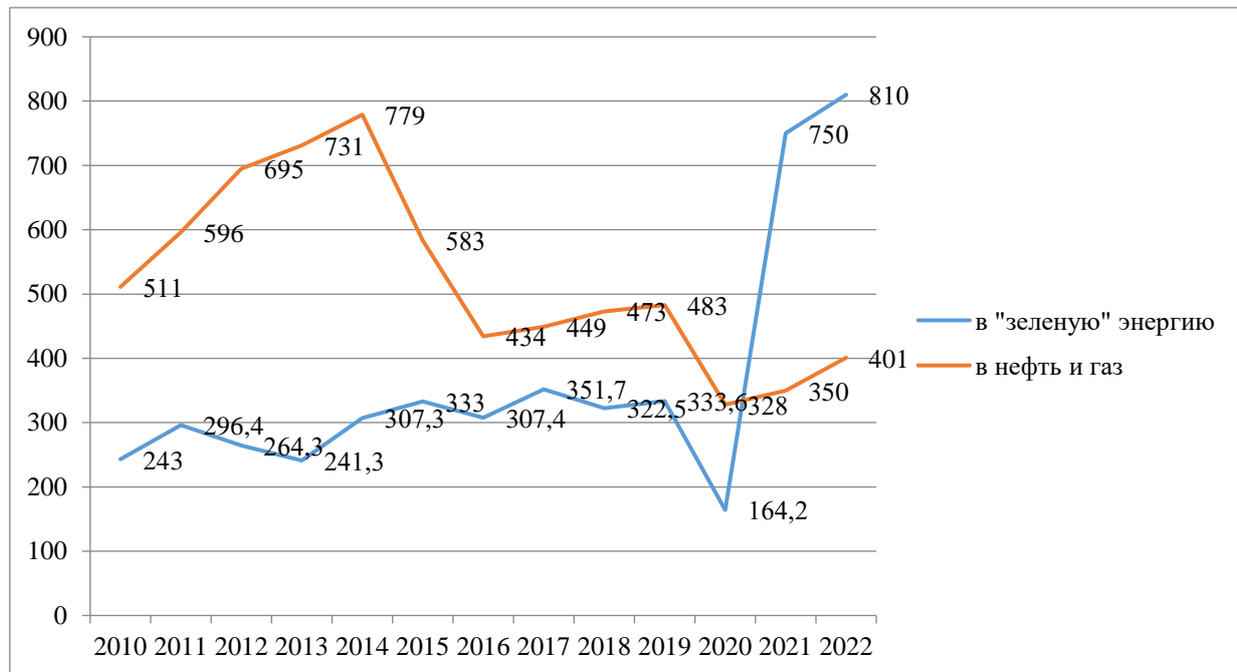


Рисунок 2 – Динамика инвестиций в добычу нефти и газа и в возобновляемую энергетику за 2010-2022 гг., млрд долл.[5]

Следовательно, в 2021 году «зеленая» энергетика впервые опередила отрасль нефти и газа по объему инвестиций. Следует подчеркнуть, обесценивание активов в нефтегазовом секторе вызывается высокой стоимостью капитала, но не фундаментальным недостатком спроса. Инвестиционные решения находятся на историческом минимуме. Низкий уровень инвестиций в нефть и газ приведет со временем к дефициту и повышению цен на углеводороды (энергетический переход пройдет через высокие цены на нефть и газ).

Также у инвесторов отмечается изменение в подходе к отбору объектов инвестирования. Ранее инвесторы основывались на принципе «отсеивания плохих игроков», сейчас основанием для выбора объекта инвестирования являются некоторые количественные показатели, а также рейтинг ESG.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Корнилова А.В., Никоноров С.М. Методология оценки качества раскрытия информации о корпоративной социальной и экологической ответственности // Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика. – 2017. – № 2. – с. 3–22.
2. Кельчевская Н. Р., Черненко И. М., Попова Е. В. Влияние корпоративной социальной ответственности на инвестиционную привлекательность российских компаний // Экономика региона. – 2017. – № 13(1). – с. 157–169. – doi: 10.17059/2017–1-15.
3. Отчет об устойчивом развитии 2022. [Электронный ресурс]. URL: <https://sr2022.gazprom-neft.ru/at-a-glance> (дата обращения: 01.04.2023).
4. Рейтинг ESG: АО «Рейтинговое агентство АК&М». [Электронный ресурс]. URL: <https://akmrating.ru/kompaniyesg/#b6640> (дата обращения: 01.04.2023).
5. Carbonomics: The Green Engine of Economic Recovery // The Goldman Sachs Group, Inc, 16 June 2020 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.goldmansachs.com/insights/pages/gs-research/carbonomics-green-engine-of-economic-recovery-f/report.pdf> (дата обращения: 01.04.2023).

Larisa Ivanovna Yuzvovich,

Doctor of Economics, Professor,

Department of Finance, Money Circulation and Credit,

Ural Federal University named after the first President of Russia B.N. Yeltsin

Yekaterinburg, Russian Federation

Mednikova Yulia Konstantinovna,

Master's student,

Departments of Finance, Money Circulation and Credit,

Ural Federal University named after the first President of Russia B.N. Yeltsin

Yekaterinburg, Russian Federation

TRENDS IN THE IMPACT OF ESG PRINCIPLES ON THE DEVELOPMENT OF THE OIL AND GAS INDUSTRY

Abstract:

The development of ESG factors has played an important role in the activities of oil and gas industrial enterprises. In recent years, there has been a turning point in investment flows into the oil and gas sector of the economy. The article discusses the implementation of ESG principles in the national oil and gas industry and its consequences.

Keywords:

ESG, oil and gas industry, investments, corporate social responsibility.