

нескольких уровнях: часть в бюджеты муниципальных образований, часть в бюджеты регионов, а часть налогов собирается в пользу федерального бюджета.

Для федерального бюджета ключевыми налогами являются налог на добавленную стоимость и налог на добычу полезных ископаемых на нефть и природный газ, которые в долгосрочной перспективе вместе создают более половины доходов федерального бюджета.

Российская экономика зависит от нефтегазовой отрасли и экспорта этих товаров, что также влияет на доходы федерального бюджета. В период 2011-2021 гг. большую часть федерального дохода составляли доходы от налога на добычу углеводородов и экспортных пошлин при их вывозе. В 2015 г. выяснилось, что в результате этой зависимости бюджет не смог справиться со значительным падением мировых цен на нефть, а дефицит бюджета увеличился в несколько раз.

В указанный период российское правительство пыталось устранить взаимозависимость доходов федерального бюджета с мировым рынком нефти, поэтому была создана концепция налогового маневра, целью которого было изменение структуры нефтегазовых доходов и снижение значения экспортных пошлин при одновременном увеличении значения налога на добычу полезных ископаемых.

Окончательный результат налогового маневра оказался успешным лишь частично, так как правительству удалось изменить структуру нефтегазовых доходов, но за счет сокращения общих доходов федерального бюджета.

В дальнейшем федеральный бюджет будет по-прежнему сталкиваться с проблемами, возникающими в результате взаимозависимости российской экономики с мировым рынком нефти, поэтому правительство будет искать другие пути решения дефицита бюджета.

Источники:

1. Алиев Б.Х., Мусаева Х.М., Абдулгалимов А.М., Алиев Г.Х., Казимагомедова З.А., Сулейманов М.М. Налоги и налоговая система Российской Федерации. – М.: ООО «Издательство «Юнити-Дана». 2014. С.439.
2. Брызгалин А.В., Берник В.Р., Головкин А.Н. Налоги. Люди. Время... или Этот безграничный Мир Налогов / Под ред. канд. юрид. наук А.В. Брызгалина – Екб.: Изд-во «Налоги и финансовое право», 2008. 576 с.
3. Кобзий А., Новак М.А., Козлова Е.И. Влияние нефтяной отрасли России на экономику страны и перспективы решения данной зависимости // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. 2018. Т. 1. № 7 (33). С. 211-217.
4. Куликов Н.И., Куликова М.А., Назарчук Н.П. Налоги и налогообложение: учебное пособие. Тамбов: ФГБОУ ВПО «ТГТУ» 2013. – 388 с.
5. Погорлецкий А.И. 2021. Влияние геополитических факторов на налоговую политику России на современном этапе // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 3: Экономика. Экология. 2014. № 6 (29). С. 114-123.
6. Тадтаева В.В., Касаев К.Р., Томаев А.О. Расходы федерального бюджета на социальную политику // Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-4 (76). С. 137-140.
7. Тадтаева В.В. Проблемы финансирования социальной сферы в условиях программного бюджетирования // Экономика и предпринимательство. 2017. № 7 (84). С. 1079-1084.
8. Тедеева З.Б., Цаголова А.О. Зарубежный опыт реформирования финансового обеспечения здравоохранения // Экономика и предпринимательство. 2018. № 2 (91). С. 908-912.
9. Тедеева З.Б., Тотикова А.А. Сущность, значение и источники формирования государственного бюджета / В сборнике: Молодежь и наука: актуальные проблемы социально-экономического развития регионов России. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 158-160.
10. Царькова С.Б. Анализ эффективности применения упрощенной системы налогообложения в организации // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2011. № 22. С. 48-53.
11. Шмелев Ю.Д., Черник Д.Г. Налоги и налогообложение. - М.: Юрайт, 2020. С.408.
12. DOING BUSINESS. 2021. Doing Business in Russian Federation. Doing Business. [Online] <http://www.doingbusiness.org/en/data/exploreconomies/russia>.
13. JUREČKA, Václav, a další. 2019. Makroekonomie aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing, 2019.

EDN: OOGHZO

Н.Ю. Титова – к.э.н., доцент кафедры экономики и управления, Владивостокский государственный университет, Владивосток, Россия, titova.2010@mail.ru,

N.Yu. Titova – candidate of economic sciences, associate professor of the department of economics and management, Vladivostok State University, Vladivostok, Russia;

В.А. Харлова – магистр направления «Экономика и финансы организации» кафедры экономики и управления, Владивостокский государственный университет, Владивосток, Россия, abroskina090799@mail.ru,

V.A. Kharlova – master's degree in economics and organization finance, department of economics and management, Vladivostok State University, Vladivostok, Russia.

УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ В БАНКОВСКОЙ СФЕРЕ: МЕРОПРИЯТИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ SUSTAINABLE DEVELOPMENT MANAGEMENT IN THE BANKING SECTOR: ACTIVITIES AND RECOMMENDATIONS

Аннотация. В своих бизнес-процессах многие российские банки присоединились к инициативам зарубежных банков по достижению глобальных целей в области устойчивого развития и созданию комфортных условий для будущих поколений. Банки стремятся находить баланс между высокой доходностью деятельности, качеством продуктов и услуг для клиентов, благоприятными условиями для работы сотрудников, а также оказывать положительное влияние на общество в целом. Цель научного исследования заключается в анализе инструментов и мероприятий зеленого финансирования на примере российских банков, а также разработка рекомендаций для совершенствования управления устойчивым развитием в крупный российский банк. В публикации проведен обзор мероприятий кредитных организаций в сфере технологий устойчивого развития зеленой экономики.

Abstract. In their business processes, many Russian banks have joined the initiatives of foreign banks to achieve global sustainable development goals and create comfortable conditions for future generations. Banks strive to find a balance between high profitability, quality of products and services for customers, favorable working conditions for employees, as well as to have a positive impact on society as a whole. The purpose of the research is to analyze the tools and measures of green financing on the example of Russian banks, as well as to develop recommendations for improving the management of sustainable development in a large Russian bank. The publication provides an overview of the main tools and levers of green financing, systematizes the activities of credit institutions in the field of technologies for sustainable development of the green economy.

Ключевые слова: зеленая экономика, зеленое финансирование, банки, экология, устойчивое развитие.

Keywords: green economy, green finance, banks, ecology, sustainable development.

Введение

Развитие экономики любой страны всегда сопровождается непрерывным ростом производства и потребления. С одной стороны, наращивание производственных мощностей положительно влияет на благосостояние страны и качество уровня жизни населения, но, с другой стороны, негативное влияет на окружающую среду. В условиях ограниченности ресурсов, сырьевых и энергетических, волатильности цен, ухудшения экологической ситуации, в том числе массивные выбросы парниковых газов, изменение климата, загрязнение Мирового океана, уве-

личение площадей, где хранятся производственные и бытовые отходы, мировое сообщество всё больше обеспокоено поиском инструментов и технологий, которые сделают производство экологическим и обеспечат устойчивое развитие экономики страны. Совокупность данных факторов делает всё более актуальным внедрение инструментов зеленой экономики, среди которых присутствуют различные «зеленые» банковские продукты.

Цель научного исследования заключается в анализе мероприятий зеленой экономики организациями банковской сферы, и разработка рекомендаций по внедрению зеленого финансирования на примере АО «Альфа-Банк». Методы: группы методов научного познания: диалектического и ретроспективного, индукции и дедукции, сравнительного анализа, сводки и группировки.

Основная часть

Современные вызовы мировой системы, включающие глобализацию, кризис ресурсно-сырьевой модели развития, внедрение четвертой промышленной революции, подчеркивают необходимость модернизации российской промышленности, инструментом которой будет внедрение организационно-экономических механизмов, направленных на повышение ответственности за обостряющиеся экологические проблемы вследствие ограниченности природных ресурсов [1]. Наличие запасов и ресурсов является важной составляющей перспективного развития экономики страны. Именно это повышает значимость поиска возобновляемых источников энергии и сохранение природных богатств. Данную альтернативу нашли в «зелёных» финансах. «Зеленые» финансы – совокупность финансовых продуктов и услуг (в виде инвестиций или кредитования), которые учитывают воздействие на окружающую среду и повышают экологическую устойчивость, обеспечивая при этом деятельность по снижению экологических и климатических рисков глобального экономического развития [2].

Для полного перехода к зеленой экономике требуется вложение больших объёмов инвестиций, как текущих, так и будущих. При этом необходимы будут и дополнительные инвестиции по мере реализации проектов. Сейчас большинство стран, где применяют модель зеленой экономики, стараются использовать не только государственные инвестиции, но и привлекать капитал частных инвесторов в данное направление. Однако при реализации зеленых проектов разного масштаба частные капиталовложения подвержены ряду рисков. Главными из них являются:

- риск изменения в политической сфере, который может привести к перевороту государственного строя, смене власти и модели управления, вызывающие поправки в правовом регулировании и общественные беспорядки;
- риск колебания цен на сырьё и материалы, а также рост процентных ставок на кредиты и обменные курсы;
- риск снижения поддержки со стороны государства и иных организаций;
- риск неэффективности зеленых проектов;

Таким образом, цель государства – сократить риски для частных инвесторов, реализующих зеленые проекты в рамках устойчивого экономики, до минимальных. Сделать условия максимально комфортными, как и при реализации проектов с использованием традиционных технологий.

На сегодняшний день банки стремятся принимать активное участие области устойчивого развития. Также заинтересованные стороны обращаются к банковскому сектору за помощью в решении социальных и экологических проблем [3]. Основными элементами управления устойчивым развитием банка являются:

- наличие документации в области устойчивого развития;
- функционирование структурных подразделений, контролирующих устойчивое развитие банка;
- выделение и оценка ESG-рисков в системе риск-менеджмента банка;
- использование зеленых инструментов для финансирования и реализации зеленых проектов;
- разработка системы оценивания результатов в области устойчивого развития [4].

Устойчивый банк строит свою деятельность как хозяйствующий субъект на основе принципов устойчивости, что включает сокращение потребления электроэнергии, снижение отходов, развитие электронного документооборота, создание благоприятных условий труда, проведение мероприятий в социальной сфере и др. Банки активно внедряют в свою деятельность «зеленые» технологии и услуги. Мероприятия, рассмотренные в таблице 2, соответствуют принципам циркулярной экономики, которые дополнены принципом разработки специализированных финансовых продуктов. Развитие практики участия банков в устойчивом развитии идет по пути трансформации классических продуктов и услуг в эколого и социально ориентированные, сопровождается трансформацией бизнес процессов, культуры управления, содержания банковской политики.

Таблица 2 – Мероприятия кредитных организаций в сфере технологий устойчивого развития зеленой экономики

Принцип	Критерий оценки экономической эффективности	Мероприятия
Учет и оценка потенциальной стоимости отходов	- сокращение объемов использования бумаги; - переработка отходов; - снижение времени на проведение банковских операций;	- цифровизация бизнес-процессов и повышения их эффективности; - обучение сотрудников рациональному использованию ресурсов; - раздельный сбор и передача на вторичную переработку макулатуры; - утилизация и переработке пластиковых карт; - переработка электронных отходов и оборудования с истекшим сроком службы
Разработка специализированных финансовых продуктов	- объём ESG-кредитов; - сумма выпуска «зеленых» облигаций; - нефинансовые сервисы; - уровень дистанционных банковских услуг;	- «зеленая» ипотека; - «зеленые» облигации; - «зеленые» и адаптационные кредиты; - «ESG-кредиты»; - инструмент ESG-самодиагностики; - «экологическое» страхование; - сегмент ESG-клиентов; - калькулятор углеродного следа; - паевые инвестиционные фонды; - ESG-индексы; - экологический консалтинг
Дифференциация ресурсов	- дифференцирование отходов в соответствии с их потенциальной ценностью;	- разделение отходов на пять классов опасности;

Продолжение таблицы

Принцип	Критерий оценки экономической эффективности	Мероприятия
Энергоэффективность	- снижение уровня потребляемой электроэнергии; - снижение потребления топлива; - сокращение потребления водных ресурсов;	- установка датчиков движения; - переход на «зеленые» офисы; - отказ от стационарных компьютеров взамен ноутбуков; - использование оборудования с высоким классом энергоэффективности; - внедрение систем автоматизированного управления инженерными сетями, прежде всего систем телеметрии и дистанционного управления; - замена ламп освещения на энергоэффективные; - улучшение теплоизоляции; - применение системы автоматического терморегулирования; - снижение количества эксплуатируемых автотранспортных средств; - введение в эксплуатацию автомобилей с более низким экологическим классом

Для совершенствования корпоративного управления в области устойчивого развития и популяризации данного направления Альфа-Банку необходимо предпринять ряд мер:

- 1) возврат публикации отчёта по устойчивому развитию для повышения прозрачности своей деятельности;
- 2) внедрение программ по кредитованию компаний, осуществляющих зеленые проекты;
- 3) запуск программы ипотечного кредитования для физических лиц с пониженной ставкой на покупку недвижимости в «зеленых» домах, построенных из эко-материалов, или с технологиями по сокращению использования энергии;
- 4) разработка системы возврата кэшбека за сдачу ненужной карты в офис банка для переработки;
- 5) организация встреч с клиентами-руководителями предприятий системно-значимых отраслей для обсуждения важности зеленых проектов и возможности финансирования их банком;
- 6) создан комитет по устойчивому развитию, который регулярно бы анализировал деятельность банка в данном направлении. Главная задача комитета – мониторинг соответствия проводимых мероприятий принятой стратегии банка по устойчивому развитию;
- 7) улучшение системы взаимодействия с вузами и поиск талантов, проведение лекций для студентов в области зеленого финансирования. Проведение конкурсов по разработке зеленых проектов также стало бы хорошим инструментом для поиска активной молодежи для дальнейшего трудоустройства в банк;
- 8) организация субботников для работников банка;
- 9) создание совместной программы с дочерней компанией «Альфа-Лизинг» для финансирования компаний для покупки электробусов и электрокаров;

Заключение

Таким образом, несмотря на то, что участие банков в устойчивом развитии страны находится только на начальном этапе, наблюдается большой потенциал. Осуществление мероприятий по защите и сохранению природы, повышения уровня жизни населения являются одними из важных задач банковского сектора. «Фундамент» для реализации зеленых проектов заложен, зеленые инструменты активно внедряются и применяются на практике. Крупные банки могут стать примером для региональных банков в области использования эффективных инструментов управления устойчивым развитием. Зеленые банковские услуги – значимый вклад для жизни будущих поколений.

Источники:

1. Титова Н.Ю. Условия внедрения циркулярной экономики в промышленность Российской Федерации / Н.Ю. Титова // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. 2020. С. 29-37.
2. Андреева О.В. Финансовые институты и инструменты "зеленой" экономики / О.В. Андреева, М.А. Мелехова, Л.П. Турченко, О.С. Черной // Фундаментальные исследования. 2020. С. 7-11.
3. Попкова А.С. Зеленый банкинг как современный тренд развития банковской системы / А.С. Попкова // Современные тенденции развития финансово-банковского сектора в условиях экономической неопределенности. 2022. С. 179-182.
4. Миргасимов Д.Р. Анализ управления устойчивым развитием в системно значимых кредитных организациях Российской Федерации / Д.Р. Миргасимов // Фундаментальные исследования. 2022 С. 50-55.

EDN: PUZYUO

Н.Н. Тюпакова – д.э.н., профессор кафедры финансов, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия, tyupakova_n@mail.ru,

N.N. Tyupakova – doctor of economics, professor of the department of finance, Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia;

О.А. Черная – к.э.н., доцент кафедры финансов, Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия, choa-81@mail.ru,

O.A. Chernaya – candidate of economics, associate professor of the department of finance, Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia;

М.А. Пугачев – обучающийся факультета «Финансы и кредит», Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия, gorigami1@gmail.com,

M.A. Pugachev – student of the faculty of finance and credit, Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia;

Д.А. Гушин – обучающийся факультета «Финансы и кредит», Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия, Gushchindenis1110@mail.ru,

D.A. Gushchin – student of the faculty of finance and credit, Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia.

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ METHODOLOGY FOR ASSESSING THE FINANCIAL RESULTS OF THE ORGANIZATION

Аннотация. Предметом рассмотрения в данной статье выступает методика оценки финансовых результатов деятельности организации. В рамках оценки эффективности деятельности организации принято производить оценку финансовых результатов, которые являются абсолютным подтверждением качества принимаемых управленческих решений. Так достижение плана по доходам и расходам, отражает эффективность планирования, превышение фактической прибыли над плановым уровнем – отражает компетентность руководства по управлению всей совокупностью рисков. Уровень и динамика финансовых результатов являются не единственными показателями эффективности финансово-хозяйственной деятельности. Для оценки эффективности использования активов применяют показатели отдачи, оборачиваемости и рентабельности, а для оценки использования финансовых ресурсов также применяют показатели оборачиваемости и рентабельности. Проведение оценки финансовых результатов деятельности организации с использованием факторного анализа и показателей эффективности использования активов позволяет определить рациональность принимаемых управленческих решений.