



Банк России

## ESG: взгляд Банка России

Директор Департамента финансовой  
стабильности

Е.О. Данилова

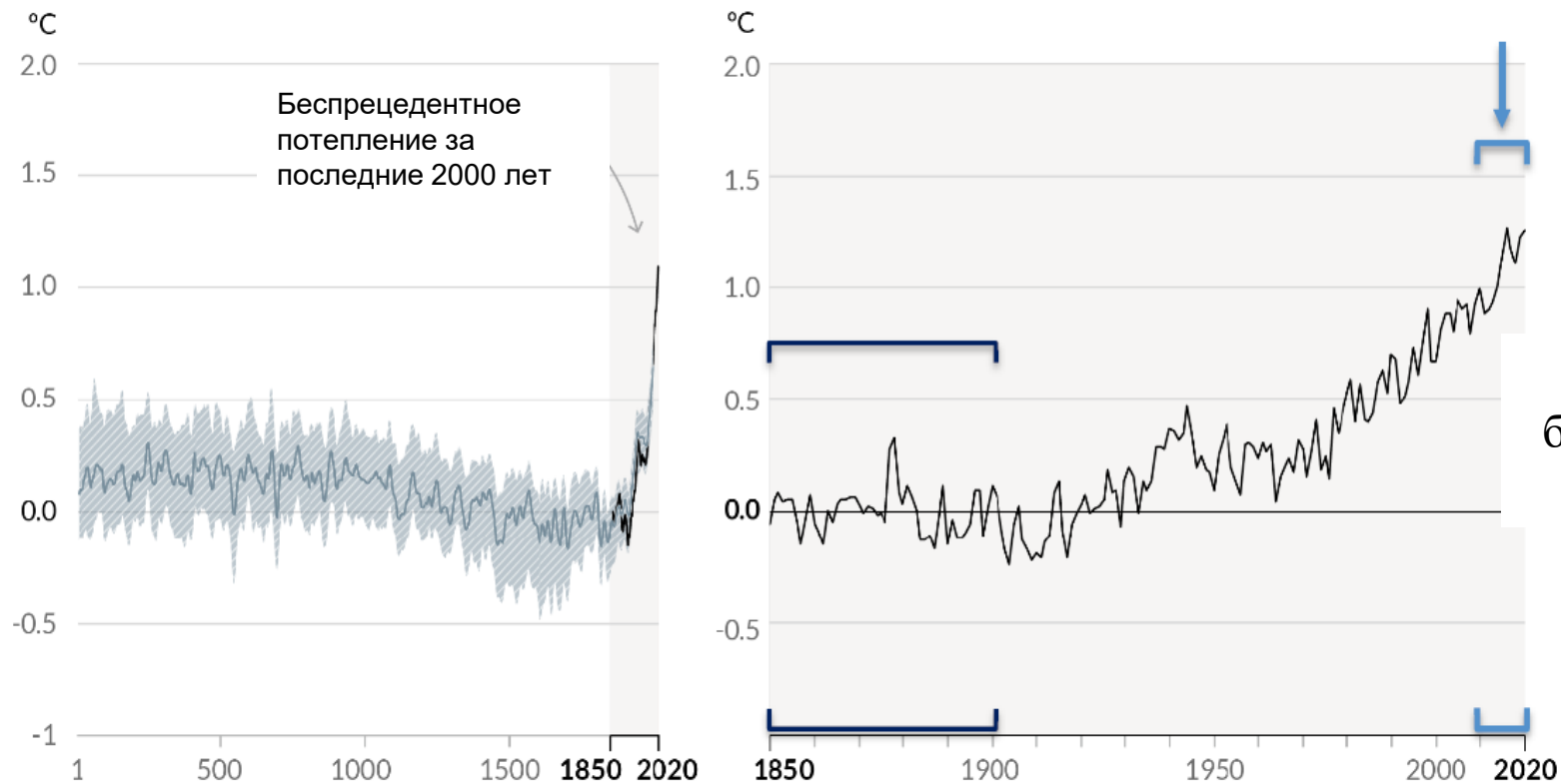
14 сентября 2021 г.





## Глобальное потепление резко ускорилось

Изменение глобальной температуры на поверхности Земли по сравнению с 1850-1900 гг.



Выше на 1,1°C и  
будет на 2°C выше к  
концу 21 столетия





## Правительства и частный сектор начинают движение к углеродной нейтральности



Более 110 стран заявили о цели достичь углеродной нейтральности к середине этого века, в том числе **США (2050 г.)**, **ЕС (2050 г.)**, Китай (**2060 г.**), Япония (2050 г.). Помимо ЕС, Китая и Японии данные цели законодательно закреплены в **Швеции (2045 г.)**, **Великобритании (2050 г.)**, **Франции (2050 г.)**, **Дании (2050 г.)**, **Новой Зеландии (2050 г.)**, **Венгрии (2050 г.)**, **Южной Корее (2050 г.)**.

Крупнейшие нефтегазовые компании (*Shell, BP, Total*) заявили о планируемом **достижении углеродной нейтральности к 2050 году**.

Крупнейшие металлургические компании (*ArcelorMittal, ThyssenKrupp, Voestalpine, SSAB, LKAB, Vattenfall, Nippon Steel, POSCO*) ставят следующие цели:

- снижение чистых выбросов парниковых газов до нуля к **2040-2050 г.**;
- активное использование **«зеленого» водорода** в производстве;
- **сокращение использования невозобновляемых источников энергии.**

**Глобальные инвесторы** включают в свои стратегии постепенный отказ от вложений в наиболее «коричневые» активы к 2024–2030 гг. и увеличивают вложения в «зеленые» активы.





## Трансграничный углеродный налог (carbon border adjustment mechanism)

14 июля 2021 года Европейская комиссия представила **план действий** по борьбе с изменением климата, одним из разделов которого является введение **механизма трансграничного углеродного регулирования (CBAM)**.

Обозначены **пять** основных **групп товаров**, попадающих под регулирование:

Цемент



Железо и сталь



Алюминий



Удобрения

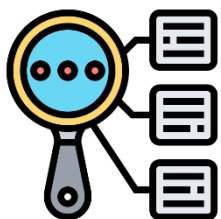


Электричество



Согласно данным Европейской комиссии, **Россия** наряду с Турцией, Украиной, Белоруссией, Албанией, Египтом, Алжиром и Марокко **наиболее сильно пострадает** от введения CBAM.

- ✓ По состоянию на 2019 год **Россия** является **крупнейшим поставщиком** железа, стали и удобрений в Евросоюз, а также вторым по величине поставщиком алюминия.
- ✓ **Объем импорта товаров\*** ЕС из России за 2020 г. составил **4,9 млрд долл. США для железа и стали**, **1,5 млрд долл. США для алюминия**, **1,2 млрд. долл. США для удобрений**. Объемы поставки цемента и электроэнергии в ЕС незначительны.



Согласно данным Минэкономразвития, введение CBAM затронет поставки налогооблагаемой продукции из России в объеме **7,6 млрд долл. США** в год.

По обновленной оценке BCG от 06.08.2021 к 2030 году объем углеродного сбора для России может составить **3,5-6,4 млрд долл. США** в год (при сохранении структуры отраслей).



## Изменение структуры энергопотребления в ЕС: снижение потребления невозобновляемых источников энергии



Доля **возобновляемых источников** энергии в энергобалансе стран ЕС к 2030 году **вырастет до 40%** (по состоянию на конец 2019 года данный показатель составил 19,7%).



Доля **ископаемых источников энергии** в энергобалансе ЕС (в т. ч. уголь, нефть и нефтепродукты, природный газ) к 2030 году может **снизиться на 20,3 п. п.** и составить 50,7%.

*Структура энергобаланса ЕС в 2019 и 2030 гг., %\**

Источники энергии	Доля в энергобалансе ЕС	
	2019 год (факт)	2030 год (прогноз)
Ископаемые источники (в т. ч. уголь, нефть и нефтепродукты, природный газ)	71,0%	50,7% (-20,3 п.п.)
Возобновляемые источники энергии	19,7%	40,0% (+20,3 п.п.)
Прочее	9,3%	9,3%

*Источник: Евростат, расчеты Банка России*

В результате к 2030 году **потребление ископаемых источников энергии** может **снизиться на 45,9%\*\*** (к уровню 2019 года), что отразится на спросе ЕС на уголь, природный газ, нефть и нефтепродукты, одним из основных поставщиков которых является Россия.

\*Оценка структуры потребления энергии ЕС в 2030 году проводилась на основе предпосылки о росте доли возобновляемых источников до 40% и пропорциональном снижении потребления ископаемых источников энергии.

\*\* Оценка проводилась с учетом планов ЕС по снижению потребления первичной энергии (в 2030 году максимальный уровень потребления составит 1 023 млн т нефтяного эквивалента, что на 24,2% меньше аналогичного значения 2019 года).



## Разработка глобальных стандартов в области климата



Раскрытие информации  
нефинансовыми  
компаниями и  
финансовым  
сектором

К Q3 2022 г.  
Фонд МСФО  
разработает стандарты  
раскрытия в области  
устойчивого развития с  
первоначальным  
фокусом на  
климатических  
вопросах



Стресс-тестирование

NGFS  
разрабатывает  
сценарии для анализа  
влияния климатических  
рисков. Банк Англии,  
Банк Франции и другие  
ведущие ЦБ проводят  
стресс-тесты



Разработка подходов  
к регулированию

БКБН до 2022 г.  
определит  
целесообразность  
включения  
климатических  
рисков в стандарты  
«Базель III»



ESG-рейтинги

Рабочая группа G20  
по устойчивому  
финансированию работает  
над повышением  
прозрачности методологий  
ESG-рейтингов  
(2022-2025 гг.)

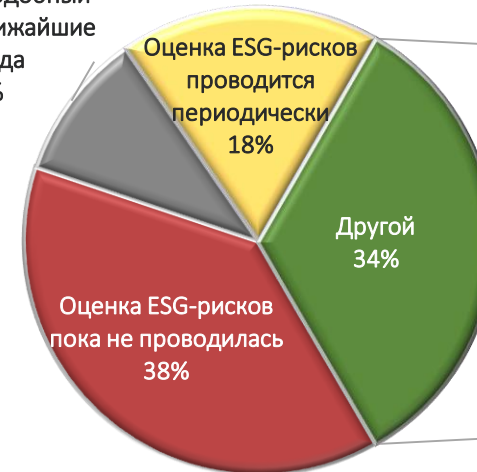
## Результаты опроса российских финансовых организаций об учёте ESG-факторов и климатических рисков в их деятельности

В опросе Банка России **приняли участие 39 организации**: 15 банков (в т.ч. восемь системно значимых), пять страховых организаций, семь управляющих активами, четыре пенсионных фонда, три инфраструктурных организации, две консалтинговых компании и три рейтинговых агентства.

- Почти 70%: **наиболее значимый — фактор G** (управление);
- Более 50%: **наименее значимый — фактор E** (окружающая среда, включая климатические риски).
- Большинство **ограничиваются лишь мониторингом ESG-рисков** и не планируют реализацию мер по их минимизации.
- **Лишь 15% респондентов ограничивают** (или имеют соответствующие планы) **свои вложения в «коричневые» активы**.

Осуществляет ли Ваша организация количественную и/или качественную оценку ESG-рисков на систематической основе?

Нет, но планируется провести подобный анализ в ближайшие 1-2 года  
10%



**Результаты опроса свидетельствуют о недостаточном уровне учёта компаниями финансового сектора ESG- и, в частности, климатических рисков.**



## Рабочая группа Банка России по финансированию устойчивого развития

❖ Создана **в конце 2020 года** с целью организации работы по созданию условий для финансирования устойчивого развития и адаптации участников финансового рынка к новым рискам при переходе к низкоуглеродной экономике

### Подгруппа 1

по развитию рынка финансовых инструментов и инфраструктуры устойчивого развития

### Подгруппа 2

по корпоративному управлению и раскрытию информации

### Подгруппа 3

по экологическим, социальным, управленческим рискам, микро- и макропруденциальному надзору

### Подгруппа 4

по внедрению подходов, способствующих достижению ЦУР, в операционную деятельность Банка России

### Подгруппа 5

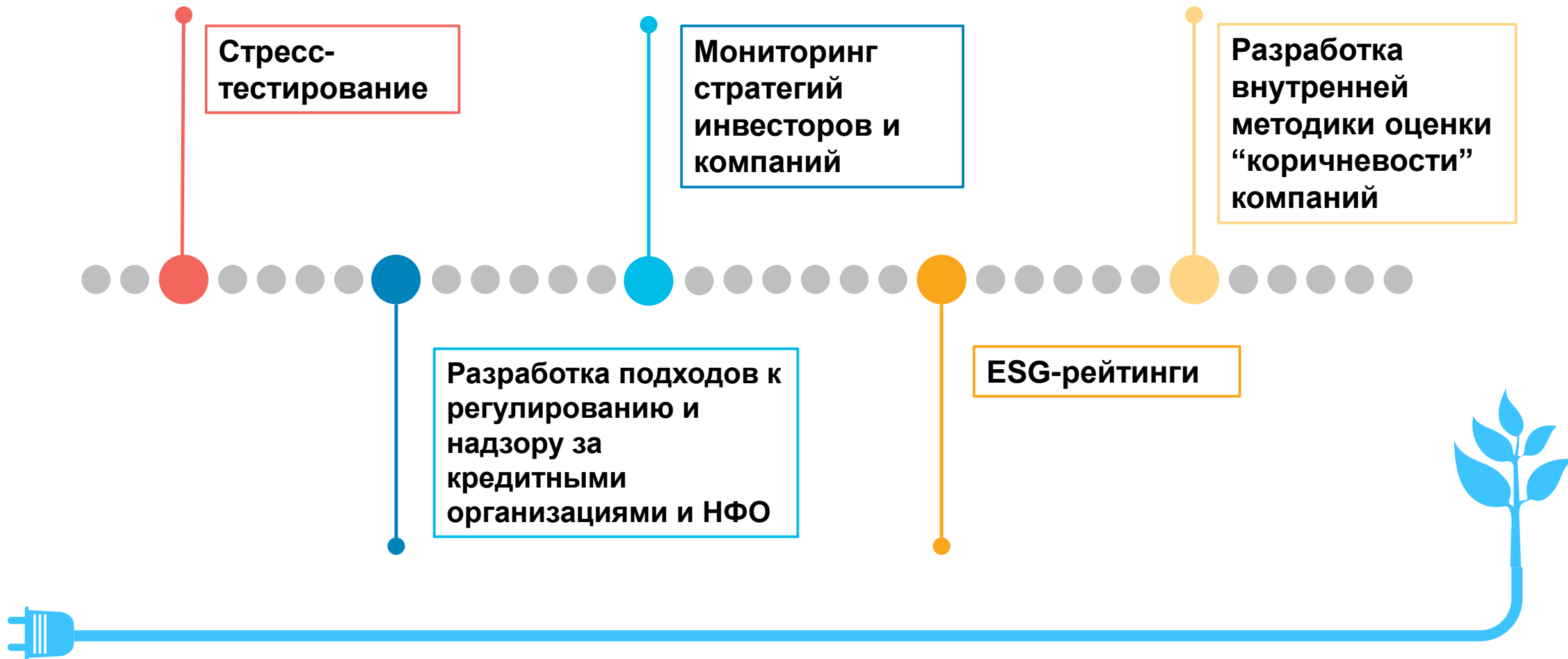
по углеродному регулированию и системе торговли углеродными единицами







## Основные направления работы Подгруппы 3





## Текущая работа: консультативный доклад (КД) об учёте климатических рисков банками и НФО и подходах Банка России к их регулированию (публикация в 4 квартале 2021 года)



Фокус доклада — на учёте *переходных* климатических рисков

Доклад будет охватывать вопросы учета климатических рисков как *банками, так и НФО*

Будет представлена лучшая *международная практика* по учету климатических рисков финансовым сектором

Будут охвачены вопросы раскрытия информации компаниями и банками

На обсуждение будут вынесены *варианты учета* климатического риска в регулировании банков и НФО



Банк России

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!