



ГАЗПРОМБАНК



ESG: будущее экономики?

Модератор сессии: **Сергей Суптельный**, заместитель начальника
Департамента консультирования по кредитным рейтингам и
устойчивому развитию

20 мая 2021 г.

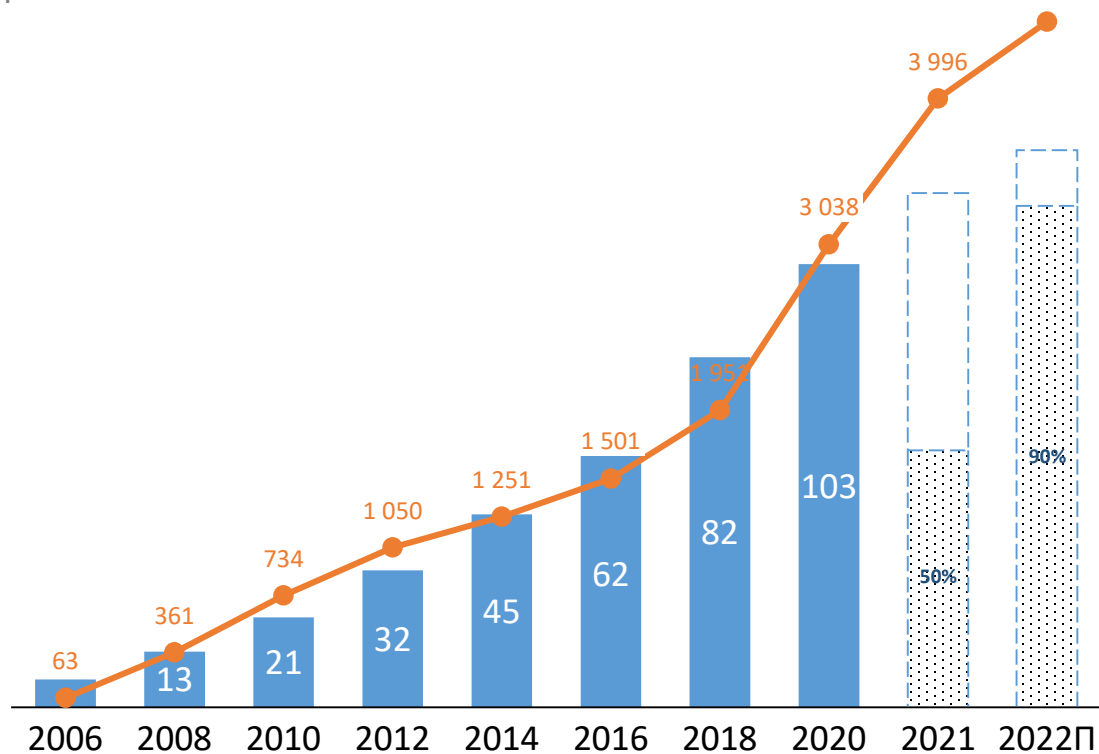
Департамент консультирования по
кредитным рейтингам и устойчивому
развитию



Комплексное стремительное внедрение ESG со стороны эмитентов и инвесторов

Динамика активов компаний, подписавших принципы PRI

\$ трлн



—●— Количество участников

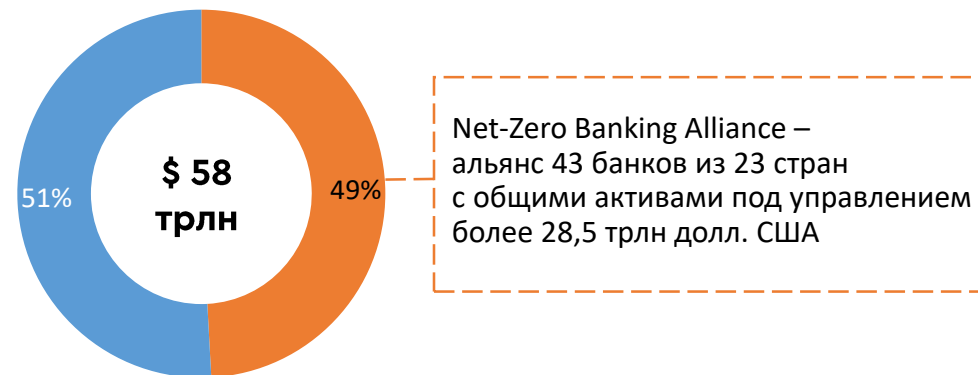
- В 2020 году анонсировано требование по минимальному объему активов под управлением, размещенных в ESG активы (50%)
- К 2022 году ожидается потенциальное увеличение доли ESG активов до 90%

Источник: PRI, Газпромбанк

Основные инициативы в области ответственного финансирования

- **UNEP FI** – инициатива ООН, которая формирует принципы ответственной банковской деятельности и объединяет **350** членов (банков, эмитентов и инвесторов) из 49 стран
- **PRI** – ассоциация ответственного инвестирования, объединяет **почти 4 тыс.** международных инвесторов с активами под управлением более **100 трлн долл. США**
- **PRB** – ассоциация ответственного банковского дела, объединяет **229** членов из 69 стран с активами под управлением **58 трлн долл. США**
- **ICMA** – международная ассоциация рынков капитала, на ее стандартах основана большая часть рынка ESG – облигаций
- **CBI** – международная ассоциация, чьи стандарты сертификации считаются главным свидетельством соответствия ценной бумаги «зеленым» принципам

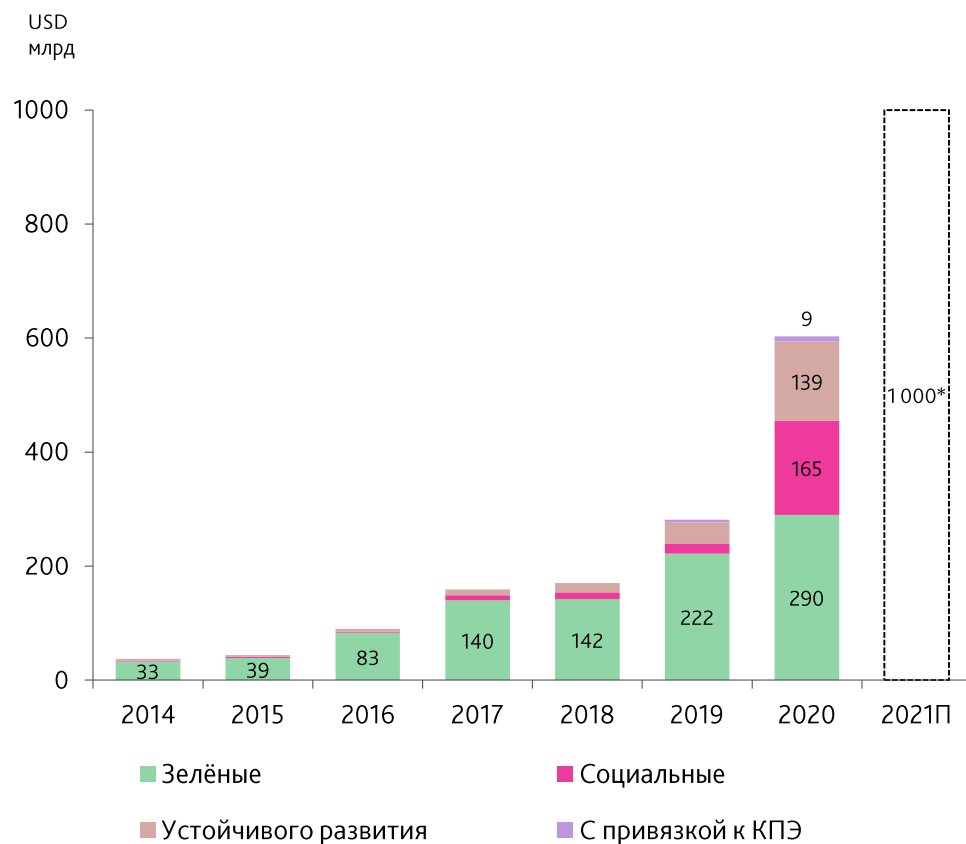
Активы банков, подписавших принципы PRB, май 2021 года:





Несоответствие требованиям ESG увеличивает финансовые риски для эмитентов

Динамика первичных / новых размещений ESG-облигаций



Источник: Bloomberg, Газпромбанк

Снижение прибылей экспортеров в страны ЕС в результате **введения в 2022 году углеродного сбора** может составить **до 65%**. ЕС — главный рынок экспорта для России (около 42%), основу которого составляет продукция нефтегазового и металлургического секторов.

Более 1 тыс. компаний обязались достичь углеродной нейтральности к 2050г.

Нефть и газ



Металлургия и добыча



Электроэнергетика



Химия



Автомобилестроение



Транспорт, логистика



Телекоммуникации



Ритейл



- Возобновляемые источники энергии
- Синий и зелёный водород;
- Электромобили
- Батарейные технологии
- Улавливание и хранение углерода
- Восстановление и насаждение лесных массивов
- Биотопливо и биогаз и т.д.