

- Мировые инвестиции в энергетический сектор
- Ключевые технологии для снижения выбросов CO<sub>2</sub> в рамках энергетического перехода
- Прогноз спроса на биотоплива по регионам в 2022-2023 гг.









## Полный перечень материалов мониторинга

в электронной версии  
ссылки кликабельны

Источник	# файла в библиотеке FD
<b>■ Отчеты</b>	
Республика Палау. Дорожная карта по возобновляемым источникам энергии   IRENA   2022	[...]
Прогноз развития водородной энергетики до 2050 года   DNV   2022	[...]
Обеспечение безопасности цепочек поставок технологий альтернативной энергетики   IEA   2022	[...]
Мировые энергетические перспективы   McKinsey's Global Energy Perspective   2022	[...]
Рынок возобновляемых источников энергии   IEA   2022	[...]
Потенциал распределения энергоресурсов   IEA   2022	[...]
Прогноз мировых энергетических переходов   IRENA   2022	[...]
Сравнение био-, синтетических и традиционных видов сжиженного судового топлива в ЕС   International Council on Clean Transportation   2022	[...]
Энергетический прогноз 2022   BP   2022	[...]
Переход к зеленому водороду в Китае   RMI   2022	[...]
Газовый рынок: третий квартал 2022   IEA   2022	[...]
Энергетика Африки   IEA   2022	[...]
<b>■ Новости</b>	
Гонка к нулю: будущее нефти, газа и угля в пяти диаграммах   2022	[...]

