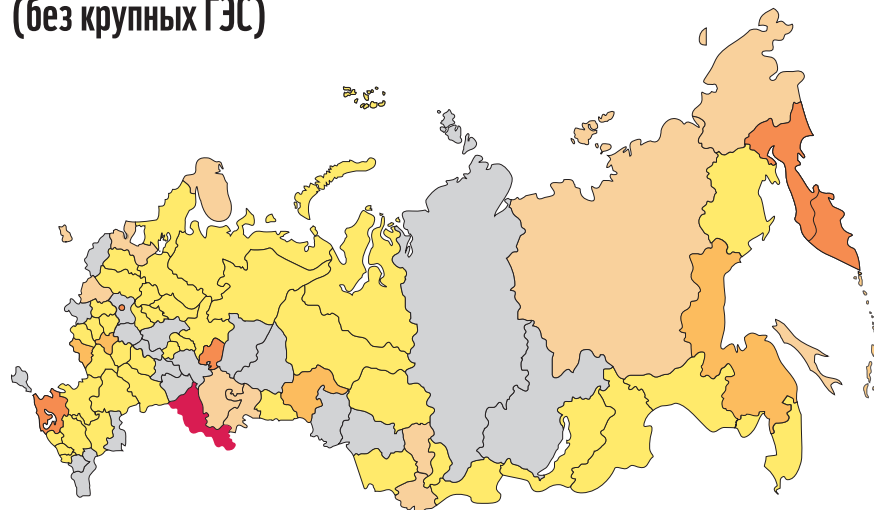
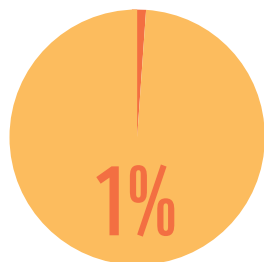


Развитие возобновляемой энергетики

Энергопотребление на основе возобновляемых источников в 2013 г.
(без крупных ГЭС)



0 1 10 50 130 нет данных
тыс. т н.э.



доля электроэнергии, вырабатываемой
в настоящее время в России на основе ВИЭ
в общем объеме выработки
(без учета ГЭС мощностью свыше 25 МВт)



мировых гидроресурсов
сосредоточено на территории России

Развитие солнечной электроэнергетики

- 2012** ● Установленная мощность солнечной электрогенерации в России - **2 МВт**
- 2014** ● Завершено строительство крупнейшей в России солнечной электростанции мощностью **5 МВт** в Кош-Агачском районе Республики Алтай
- 2015** ● Мощность Кош-Агачской СЭС увеличивается до **10 МВт**
- Завершено строительство двух СЭС в Оренбургской области суммарной мощностью **30 МВт**
- Строятся 2 СЭС в Республике Башкортостан общей мощностью **15 МВт**
- 2020** ● Ожидается **1,5 ГВт** солнечной электроэнергетики



ЗА 10 ЛЕТ В РОССИИ РЕАЛЕН 1000-КРАТНЫЙ РОСТ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ: В 40 РАЗ С 2011-2015 ГГ., И ЕЩЕ В 25 РАЗ В 2016-2020 ГГ.

Источник: Ассоциация солнечной энергетики России, www.cis-solar.com