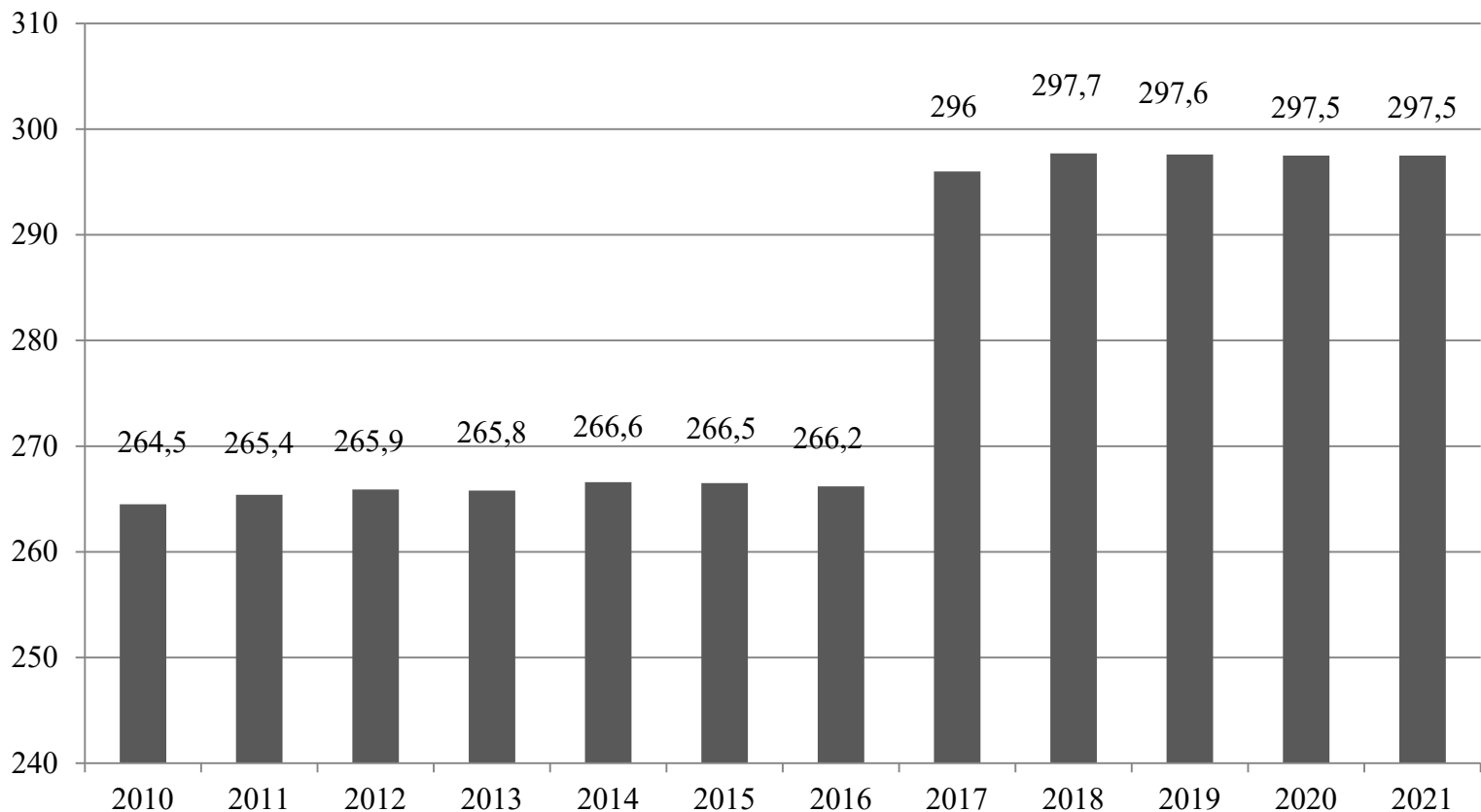


Энергетическая политика Саудовской Аравии.
От нефти и природного газа к возобновляемым
источникам энергии

Шалыгин Михаил Дмитриевич

Углеводородная предрасположенность страны

Рис. 1. Динамика запасов нефти Саудовской Аравии, 2010-2021 гг., млрд барр.



Источник – Статистический обзор компании ВР 2022

Появление ВИЭ в Саудовской Аравии

Законодательную основу развития возобновляемых источников энергии в Саудовской Аравии составляют:

1

Программа «Инициативы короля Абдуллы» 2010 г.

2

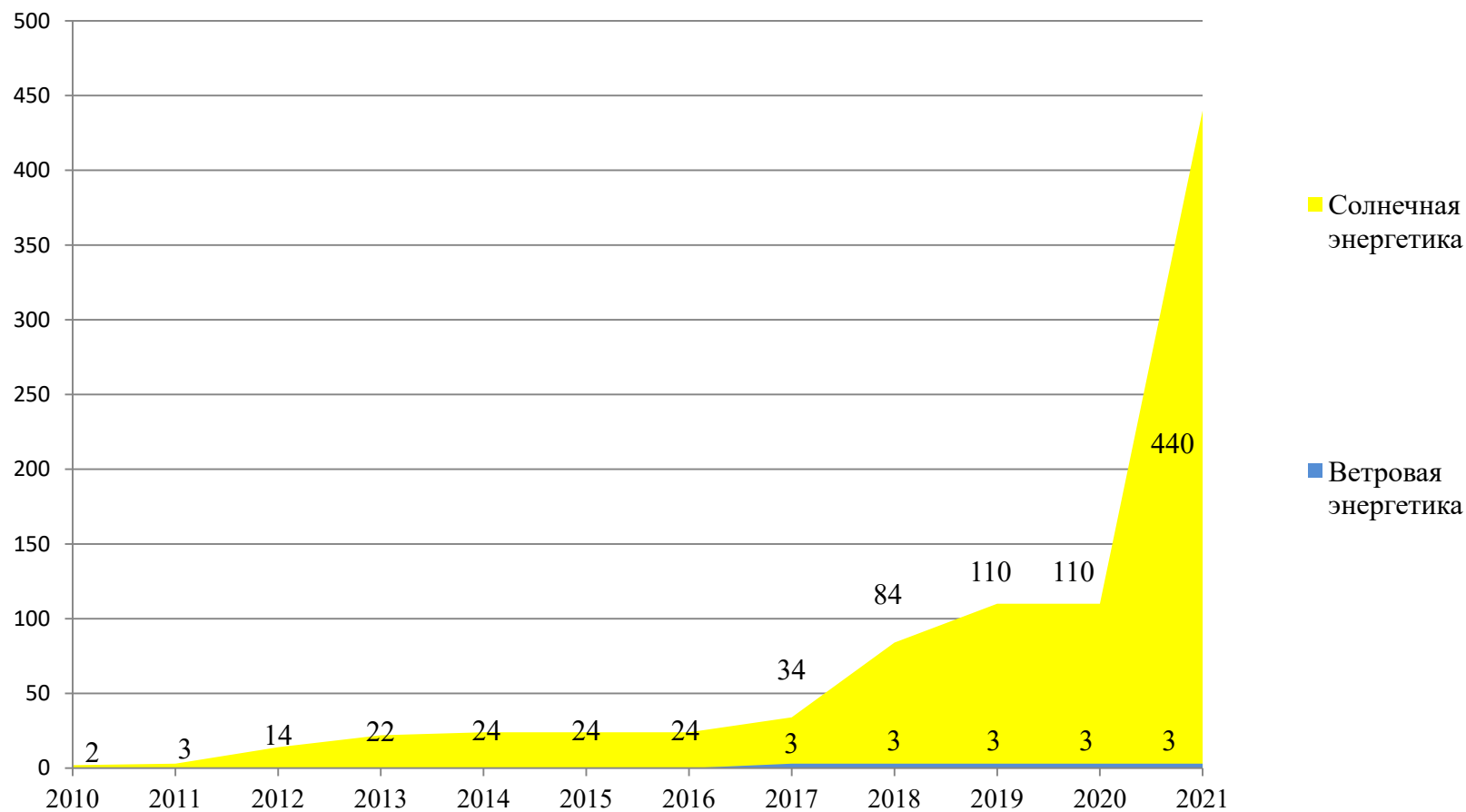
Программа «Видение 2030» 2016 г.

3

Программа «Инициативы короля Салмана по ВИЭ» 2017 г.

ВИЭ по источникам в Саудовской Аравии

Рис. 2. Динамика мощности ВИЭ по источникам в Саудовской Аравии, 2010-2021 гг.



Источник – International Renewable Energy Agency 2022

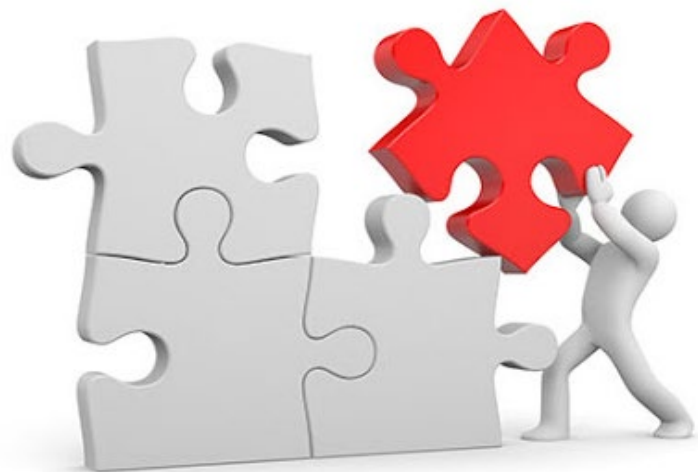
Триггеры развития и роста ВИЭ в Саудовской Аравии



Перечень не является исчерпывающим. Кроме того, в статье рассматриваются и другие причины роста ВИЭ в Саудовской Аравии.

Выводы

Энергетическая политика Саудовской Аравии в области топливно-энергетического комплекса представляет собой систему рационального использования наличествующей ресурсной базы. При ярко-выраженном уклоне в сторону добычи преобладающего ресурса (нефти и природного газа), отмечено обоснованное, вышеуказанными триггерами, начало диверсификации энергобаланса путем наращивания ВИЭ-мощностей, в основном, за счет солнечной энергии (фотовольтаики), учитывая преимущества географического положения для использования именно этого источника энергии.





Спасибо за внимание!