

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДУБЛЕТ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

14-9411

КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

РАЗВИТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ И НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Научный аналитический обзор

14-09412



Москва ФГБНУ «Росинформагротех» 2013

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-
техническому обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

**РАЗВИТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ
И НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ**

Научный аналитический обзор

Москва
2013

УДК 620. 92

ББК 31. 252

Р 17

Рецензенты:

И.Г. Голубев, д-р техн. наук (ФГБНУ «Росинформагротех»);

А.Н. Грачев, д-р техн. наук (ООО «Энерголеспром»)

Авторы:

В.Ф. Федоренко, Д.С. Буклагин,

Н.П. Мишурин, В.С. Тихонравов

Развитие законодательной и нормативной базы альтернатив-

**Р 17 ной энергетики: науч. анализ. обзор. – М.: ФГБНУ «Росинформ-
агротех», 2013. – 184 с.**

ISBN 978-5-7367-1000-3

Рассмотрены состояние и перспективы развития альтернативной (возобновляемой) энергетики в мире, механизмы и политика ее поддержки, законодательная и нормативная база альтернативной энергетики в отдельных странах, стандартизация в области возобновляемых источников энергии.

Предназначен для научных работников и специалистов АПК и других отраслей народного хозяйства, занятых развитием альтернативной энергетики.

Development of the legislative and regulatory framework of alternative power engineering: scientific and analytical review. – Moscow: FGBNU «Rosinformagrotekh» of 2013. – 184 pp.

The state and prospects of development of alternative (renewable) power engineering in the world, the mechanisms of its support, state of support policy and legislative and regulatory framework of alternative power engineering in some countries as well as standardization in the field of renewable power engineering are discussed in this review.

It is intended for scientists and specialists of the agro-industrial complex and other sectors of the national economy engaged in development of alternative power engineering

УДК 620. 92

ББК 31. 252

ISBN 978-5-7367-1000-3

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Состояние и перспективы развития альтернативной энергетики	5
2. Механизмы поддержки возобновляемой энергетики	28
3. Поддержка ВИЭ в странах мира на начало 2013 г.....	38
4. Политика ЕС по развитию возобновляемой энергетики.....	52
5. Законодательная и нормативная база альтернативной энергетики в отдельных странах мира.....	67
6. Стандартизация в области ВИЭ	165
Заключение	173
Литература.....	178