

Content

The Synergy between Natural Gas, Renewable Energy and Energy Efficiency	<u>6</u>
Innovation Forum. Spring 2019	<u>9</u>
Clean Energy Package – how the Electricity Industry will Change	<u>14</u>
Support for Green Energy in Europe: how and why?	<u>19</u>
Role of Daugava Cascade Power Plants in Ensuring the Power Supply Stability of Ignalina NPP and Baltic Power System Association	<u>26</u>
Energy Accumulation – One of the Leaps in the Development of the Energy System	<u>30</u>
About the Workshop on the Baltic States Power System Synchronization Zone Change Project	<u>37</u>
Establishment of the Baltic Power System Association and Dispatch Center "DC Baltija" in Riga	<u>42</u>
The Story of Natural Gas Pipeline Diagnostic Experience	<u>48</u>
Gasco AS Learning Center: Modern Development, Preserving Traditions	<u>52</u>
Electric Transport in Latvia: Yesterday, Today and Tomorrow	<u>58</u>
New European Wind Atlas	<u>62</u>
Wood Preservation and Restoration	<u>68</u>
The Main Criterion is Health and Safety	<u>72</u>
Conversations	<u>78</u>
What is Nanotechnology	<u>82</u>

Содержание

Синергия между природным газом, возобновляемой энергией и энергоэффективностью	<u>6</u>
Инновационный форум. Весна 2019	<u>9</u>
Пакет чистой энергии – как изменится электроэнергетика	<u>14</u>
Поддержка зеленой энергии в Европе: как и почему?	<u>19</u>
Роль Даугавских каскадных электростанций в обеспечении стабильности энергоснабжения Игналинской АЭС и Балтийской ассоциации энергосистем	<u>26</u>
Роль аккумуляции энергии в развитии энергосистемы	<u>30</u>
О семинаре по проекту изменения зоны синхронизации энергосистем Балтийских стран	<u>37</u>
Создание Балтийской ассоциации энергосистем и диспетчерского центра "DC Baltija" в Риге	<u>42</u>
История опыта диагностики газопровода	<u>48</u>
Учебный центр АО Gasco: современное развитие, сохраняя традиции	<u>52</u>
Электрический транспорт в Латвии: вчера, сегодня, завтра	<u>58</u>
Новый европейский атлас ветра	<u>62</u>
Консервация и реставрация древесины	<u>68</u>
Основным критерием является здоровье и безопасность	<u>72</u>
Диалоги	<u>78</u>
Что такое нанотехнология	<u>82</u>