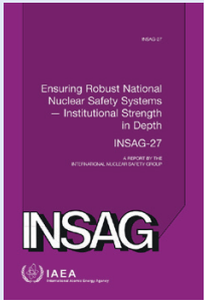


### Международное состояние и перспективы ядерной энергетики – 2017

В данной публикации анализируются факторы, которые могут повлиять на будущее ядерной энергетики: финансирование и кредитование, рынки электроэнергии и социальная приемлемость. В ней утверждается, что если потенциал ядерной энергетики как низкоуглеродного источника энергии получит более широкое признание, а внедрение усовершенствованных реакторов приведет к дальнейшему повышению безопасности и эффективности обращения с радиоактивными отходами, то масштабы использования ядерной энергии могут существенно возрасти.

[https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/GC61InfDocuments/Russian/gc61inf-8\\_rus.pdf](https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/GC61InfDocuments/Russian/gc61inf-8_rus.pdf)

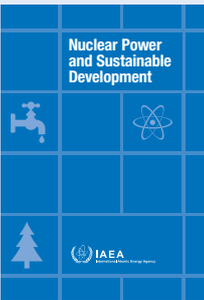


### "Ensuring Robust National Nuclear Safety Systems — Institutional Strength in Depth" ("Обеспечение надежности национальных систем ядерной безопасности – глубокоэшелонированная институциональная защита")

В данном издании излагается аналоговая философия, дающая пищу для размышлений об институциональных структурах, необходимых для обеспечения ядерной безопасности. В нем рассказывается о трех важных институциональных подсистемах – отрасли, регуляторе и заинтересованных сторонах – и описываются формы взаимодействия, которые следует развивать между ними, а также внутри каждой подсистемы. Задача издания – стать важнейшим инструментом в продолжающейся деятельности по укреплению ядерной безопасности.

INSAG Series No. 27; ISBN: 978-92-0-102317-9; на английском языке; 24,00 евро; 2017 год

<http://www-pub.iaea.org/books/iaeaabooks/11148/National-Nuclear-Safety-Systems>

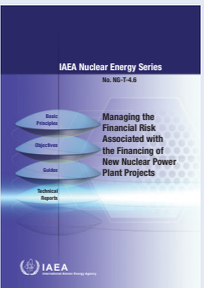


### "Nuclear Power and Sustainable Development" ("Ядерная энергетика и устойчивое развитие")

В данной публикации с помощью большого количества разнообразных показателей изучается возможный вклад ядерной энергетики в решение задач устойчивого развития. Через призму экономической, социальной и экологической составляющих устойчивого развития дается обзор характеристик ядерной энергетики в сравнении с альтернативными источниками электроснабжения. Сделанные в публикации выводы помогут читателю осмыслить или переосмыслить вклад в создание более устойчивых энергосистем, который может внести сооружение новых и эксплуатация имеющихся атомных электростанций.

Non-serial Publications; ISBN:978-92-0-107016-6; на английском языке; 45,00 евро; 2016 год

<http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11084/Sustainable-Development>



### "Managing the Financial Risk Associated with the Financing of New Nuclear Power Plant Projects" ("Менеджмент финансового риска, связанного с финансированием проектов строительства новых АЭС")

В данном издании показано, как разного рода риски – в том числе те, которые принято называть "инженерными рисками", – порождают финансовые риски. Далее в нем рассказывается о связи между эффективным распределением/уменьшением финансовых рисков и стоимостью капитала и описывается ряд механизмов, которые могут применяться для эффективного менеджмента и распределения рисков и минимизации тем самым стоимости капитала и улучшения экономических показателей проекта. На практическом уровне издание дает представление о проблемных моментах, формах мышления и языке, с которыми инициатор строительства нового ядерного объекта может столкнуться в финансовом сообществе, пытаясь дать ход своему проекту.

IAEA Nuclear Energy Series No. NG-T-4.6; ISBN:978-92-0-100317-1; на английском языке; 32,00 евро; 2017 год

<http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11140/Financial-Risk>

*МАГАТЭ является ведущим издателем литературы по ядерной тематике. Свыше 9000 научно-технических публикаций МАГАТЭ включают в себя международные нормы безопасности, технические руководства, материалы конференций и научные доклады. Они охватывают весь спектр деятельности МАГАТЭ, прежде всего в таких областях, как ядерная энергетика, лучевая терапия, ядерная безопасность, физическая ядерная безопасность и ядерное право.*

#### За дополнительной информацией и для заказа книг просьба обращаться в:

Группу маркетинга и сбыта, Международное агентство по атомной энергии

Венский международный центр, а/я 100, А-1400 Вена, Австрия

Эл. почта: [sales.publications@iaea.org](mailto:sales.publications@iaea.org)