



129

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Об энергосбережении

Принят Государственной Думой

13 марта 1996 года

Одобрен Советом Федерации

20 марта 1996 года

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие в процессе деятельности в области энергосбережения, в целях создания экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов.

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Федеральном законе используются следующие понятия:

энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии;

энергосберегающая политика государства - правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения;

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ରାଜିନ୍ଦ୍ରାଜିତ କୋର୍ଟ ଫିଲ୍ଡିଙ୍ଗ ଏକ୍ସିକ୍

ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ

ଶ୍ରୀ ହିତେଶ କାର୍ତ୍ତିକେ

ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ପାତ୍ର

ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ

ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ

ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ

ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ

ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ

ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ

ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ

ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ
ଅଧିକାରୀ ପରିଷଦ

001959

W/100
TC

энергетический ресурс - носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть полезно использован в перспективе;

вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, получаемый в виде побочного продукта основного производства или являющийся таким продуктом;

эффективное использование энергетических ресурсов - достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды;

показатель энергоэффективности - абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами;

непроизводительный расход энергетических ресурсов - расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами, а также нарушением требований, установленных иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

возобновляемые источники энергии - энергия солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков, а также энергия существующих в природе градиентов температур;

альтернативные виды топлива - виды топлива (сжатый и сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы, водоугольное топливо и другие), использование которого сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов.

2016-03-22 10:45:23.440 102.1.128.123:443 GET / HTTP/1.1

2007年6月1日（星期六）晴天，我到南湖公园散步。

[View Details](#) | [Edit Details](#) | [Delete](#) | [Print](#) | [Email](#)

誠信的原則，為我們提供了道德和法律的規範。誠信原則在道德上強調了對他人的尊重和責任。

在 1930 年代，「政治」被重新定义。它不再指的是一般的政治行动或政治参与，而是指一种政治文化。

www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI:10.3390/ijerph16030760 | Print ISSN: 1660-4601

在本研究中，我們發現了多個與疾病相關的基因座，這些基因座可能參與了疾病的發病過程。

2000-2001 学年第二学期期中考试

¹⁰ 《新編中華書局影印宋本欽注周易》卷一，上海：上海古籍出版社，1980年。

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com

www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI: 10.3390/ijerph16033003 | Print ISSN 1660-4601 | Online ISSN 1660-4601

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Koenig at (314) 747-2146 or via email at koenig@dfci.harvard.edu.

[View all posts by admin](#) | [View all posts in category](#)

ANSWER: The following table summarizes the results of the study.

Almond - *Prunus amygdalus*

19. *Leucosia* *leucostoma* (Fabricius) *leucostoma* (Fabricius)

O. Greely

卷之三

not well

Статья 2. Законодательство Российской Федерации об энергосбережении

Законодательство Российской Федерации об энергосбережении состоит из настоящего Федерального закона и принимаемых в соответствии с ним других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации по вопросам энергосбережения, принимаемых в соответствии с договорами по разграничению предметов ведения и полномочий между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Статья 3. Область применения настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон действует на всей территории Российской Федерации.

Объектом государственного регулирования в области энергосбережения являются отношения, возникающие в процессе деятельности, направленной на:

эффективное использование энергетических ресурсов при их добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении;

осуществление государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов;

развитие добычи и производства альтернативных видов топлива, способных заменить энергетические ресурсы более дорогих и дефицитных видов;

создание и использование энергоэффективных технологий, топливо-, энергопотребляющего и диагностического оборудования, конструкционных и изоляционных

and the power to make decisions on their behalf. This concept seems to have been
understood by the author of the original document, but it was not fully developed.
Also, it is not clear why the author's first name is missing from the title page. This is a common
error in historical documents, and it is likely that the author's name was omitted by accident.
However, the author's name is clearly visible on the title page of the original document, so it is possible
that it was intentionally omitted. The title page also includes the date of publication, which is
1789, and the name of the publisher, which is "J. D. & J. W. Dods".

The author of the original document is identified as "John Dods", and he is described
as a "Member of the Royal Society". He is also described as a "Fellow of the Royal Society".
The title page also includes the name of the publisher, which is "J. D. & J. W. Dods".

The title page also includes the name of the publisher, which is "J. D. & J. W. Dods".

The title page also includes the name of the publisher, which is "J. D. & J. W. Dods".

The title page also includes the name of the publisher, which is "J. D. & J. W. Dods".

The title page also includes the name of the publisher, which is "J. D. & J. W. Dods".

Oppenheimer

Tell me

материалов, приборов для учета расхода энергетических ресурсов и для контроля за их использованием, систем автоматизированного управления энергопотреблением;

обеспечение точности, достоверности и единства измерения в части учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов.

Статья 4. Основные принципы энергосберегающей политики государства

Энергосберегающая политика государства основана на следующих принципах:

приоритет эффективного использования энергетических ресурсов;

осуществление государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов;

обязательность учета юридическими лицами производимых или расходуемых ими энергетических ресурсов, а также учета физическими лицами получаемых ими энергетических ресурсов;

включение в государственные стандарты на оборудование, материалы и конструкции, транспортные средства показателей их энергоэффективности;

сертификация топливо-, энергопотребляющего, энергосберегающего и диагностического оборудования, материалов, конструкций, транспортных средств, а также энергетических ресурсов;

сочетание интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов;

заинтересованность юридических лиц - производителей и поставщиков энергетических ресурсов в эффективном использовании энергетических ресурсов.

1945-1946 1946-1947 1947-1948
1948-1949 1949-1950 1950-1951
1951-1952 1952-1953 1953-1954
1954-1955 1955-1956 1956-1957
1957-1958 1958-1959 1959-1960
1960-1961 1961-1962 1962-1963
1963-1964 1964-1965 1965-1966
1966-1967 1967-1968 1968-1969
1969-1970 1970-1971 1971-1972
1972-1973 1973-1974 1974-1975
1975-1976 1976-1977 1977-1978
1978-1979 1979-1980 1980-1981
1981-1982 1982-1983 1983-1984
1984-1985 1985-1986 1986-1987
1987-1988 1988-1989 1989-1990

Бюджетный план расходов на капитальное строительство в 1990-1991 гг.

В соответствии с Законом Российской Федерации о балансе бюджета на 1990 год, в 1990 году в бюджетах всех уровней израсходовано 1000 миллиардов рублей. Из них 125 миллиардов рублей - включая расходы на капитальное строительство, израсходованы в 1990 году на выполнение мероприятий по социальной сфере и на здравоохранение. В 1991 году израсходовано 115 миллиардов рублей, из которых 15 миллиардов рублей - включая расходы на капитальное строительство, израсходованы в 1991 году на выполнение мероприятий по социальной сфере и на здравоохранение.

Согласно Закону Российской Федерации о балансе бюджета на 1991 год, в 1991 году израсходовано 115 миллиардов рублей, из которых 15 миллиардов рублей - включая расходы на капитальное строительство, израсходованы в 1991 году на выполнение мероприятий по социальной сфере и на здравоохранение. В 1992 году израсходовано 130 миллиардов рублей, из которых 15 миллиардов рублей - включая расходы на капитальное строительство, израсходованы в 1992 году на выполнение мероприятий по социальной сфере и на здравоохранение.

Officer

Глава II. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 5. Стандартизация

В государственные стандарты на энергопотребляющую продукцию включаются показатели ее энергоэффективности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов показатели их эффективного использования, а также показатели расхода энергии на обогрев, вентиляцию, горячее водоснабжение и освещение зданий, иные показатели энергопотребления производственных процессов в установленном порядке включаются в соответствующую нормативно-техническую документацию.

Требования, устанавливаемые в области энергопотребления государственными стандартами, техническими нормами и правилами, обязательны для выполнения на всей территории Российской Федерации.

Статья 6. Сертификация

Энергопотребляющая продукция любого назначения, а также энергетические ресурсы подлежат обязательной сертификации на соответствующие показатели энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Соответствие производимого бытового оборудования требованиям, установленным государственными стандартами в части показателей энергопотребления, подтверждается путем обязательного маркирования указанного оборудования.

新嘉坡的華人，他們在殖民地裏生活，已經忘記了中國文化，所以他們的子女，也沒有受過中國文化教育。

（或指其行爲，或指其思想的結果），這就是說：「我」

www.industrydocuments.ucsf.edu/docs/

（原刊于《解放日报》1985年3月13日）

Следует отметить, что в «Библиотеке» и «Мире» есть и другие, неизвестные до сих пор, писатели, чьи произведения заслуживают внимания. Но это уже тема для отдельной статьи.

November

La otra opción es la de que el director de la escuela sea el que se encargue de la evaluación.

Статья 7. Метрология

При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов, а также при их сертификации осуществляется обязательный государственный метрологический контроль и надзор в области энергосбережения.

Глава III. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ

Статья 8. Основные принципы управления в области энергосбережения

Энергосберегающая политика государства осуществляется на основе реализации федеральных и межрегиональных программ в области энергосбережения путем:

стимулирования производства и использования топливо- и энергосберегающего оборудования;

организации учета расхода энергетических ресурсов, а также контроля за их расходом;

осуществления государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов;

проведения энергетических обследований организаций;

проведения энергетической экспертизы проектной документации для строительства;

реализации демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;

¹⁴ See *U.S. Senate, Committee on Small Business, Small Business, No. 94-102*.

（二）在於此處，我們要指出的是，我們在討論「社會主義」的時候，不能忽視到「社會主義」的社會性質。

1. *What is the best way to approach the study of the English language?*

¹ See also the discussion of the relationship between the two in the section on "Theoretical Implications."

總之，我們在研究社會問題時，不能不考慮到社會的經濟關係，因為這是最根本的因素。

¹⁴ The author would like to thank James P. Scott, James P. Weyant, and an anonymous referee for their comments on earlier versions of this paper.

「我說過，你不能把我們的公司給他。」他說道：「這家公司的前途，我比誰都清楚。」

“我就是想說，我們的社會已經到了一個地步，我們已經不能繼續這樣下去了。”

（二）在本行的定期存单上，必须印有“定期存单”字样，并且必须由经办人签章。

According to the author, the main purpose of the study was to examine the relationship between the two variables.

Mr. *[Signature]*

Palace

Opposite

1922-1923-1924-1925

TU
TC

реализации экономических, информационных, образовательных и других направлений деятельности в области энергосбережения.

Статья 9. Разработка энергосберегающей политики государства и осуществление государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов

Разработка энергосберегающей политики государства осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Государственный надзор за эффективным использованием энергетических ресурсов организует и проводит уполномоченный на то Президентом Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Статья 10. Проведение энергетических обследований организаций

Энергетические обследования проводятся в целях оценки эффективного использования энергетических ресурсов и снижения затрат потребителей на топливо- и энергообеспечение.

Обязательным энергетическим обследованиям подлежат организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, если годовое потребление ими энергетических ресурсов составляет более шести тысяч тонн условного топлива или более одной тысячи тонн моторного топлива. Энергетические обследования организаций, если годовое потребление ими энергетических ресурсов составляет менее шести тысяч тонн условного топлива, проводятся по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ответственных за координацию работ по эффективному использованию энергетических ресурсов.

20) Qual é o seu motivo principal para querer aposentar-se?

¹ According to the 1990 U.S. Census, 40 percent of the population of the United States is foreign-born.

କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର

According to the author, the book is intended for students of political science, law, and international relations.

¹⁰ See, for example, the discussion of the relationship between the concept of "cultural capital" and the concept of "cultural value" in the introduction to the special issue of *Cultural Capital* on "Cultural Value," edited by Michael Lambeth and Michael O'Connor (2003).

¹ See also the following note on the relationship between the two concepts.

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 3, June 2010
DOI 10.1215/03616878-35-3 © 2010 by The University of Chicago

在這段時間裡，我會繼續尋找更多的問題，並嘗試解決它們。希望你們能夠支持我，並給我建議。

www.merriam-webster.com/thesaurus/antonym

¹ See also the discussion of the relationship between the two in the section on "Theoretical Implications" below.

Figure 1. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the neural network.

1. To determine the relationship between the number of hours worked and the amount of money earned, we can use a scatter plot.

¹Estadística sobre población y vivienda en el mundo. Naciones Unidas, Comisión de Desarrollo Social, 1990.

¹ See also the discussion of the relationship between the two concepts in the section on "The Concept of Social Capital."

Georgian and English versions of the same text, as well as the original Persian version, are available online at www.persianpoetry.org.

Digitized by srujanika@gmail.com

Journal of International Financial Markets, Institutions and Money, Volume 20, Number 4, December 2010, 625-645. © 2010 Elsevier Ltd. All rights reserved.

¹⁰ See, for example, the discussion of the concept of "cultural capital" in Bourdieu, *Distinction*, pp. 10-11.

⁶ See also the discussion of the relationship between the concept of ‘cultural capital’ and the concept of ‘cultural value’ in the section on ‘Cultural Capital’.

Almanac -

...and the other two were the same as the first, except that they had been cut in half.

Порядок и сроки проведения энергетических обследований определяются Правительством Российской Федерации.

Статья 11. Учет энергетических ресурсов

Весь объем добываемых, производимых, перерабатываемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергетических ресурсов с 2000 года подлежит обязательному учету. Очередность и правила оснащения организаций приборами для учета расхода энергетических ресурсов, а также правила пользования электрической и тепловой энергией, природным и сжиженным газом, продуктами нефтепереработки устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Учет потребляемых энергетических ресурсов осуществляется в соответствии с установленными государственными стандартами и нормами точности измерений.

Статья 12. Государственное статистическое наблюдение за потреблением энергетических ресурсов и их эффективным использованием

Государственное статистическое наблюдение за величиной и структурой потребления энергетических ресурсов и их эффективным использованием организует и проводит уполномоченный на то федеральный орган исполнительной власти по статистике в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Officer

JM
TC

Глава IV. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 13. Финансирование программ в области энергосбережения

Финансирование федеральных и межрегиональных программ в области энергосбережения осуществляется за счет средств государственной финансовой поддержки федерального бюджета, средств бюджетов соответствующих субъектов Российской Федерации, средств российских и иностранных инвесторов, а также за счет других источников в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Статья 14. Льготы потребителям и производителям энергетических ресурсов

Потребителям и производителям энергетических ресурсов, осуществляющим мероприятия по энергосбережению, в том числе за счет производства и потребления продукции с лучшими, чем предусмотрено государственными стандартами, показателями, предоставляются льготы в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Производители электрической и тепловой энергии, не входящие в региональные энергоснабжающие организации, имеют право на отпуск энергии в сети этих организаций в количествах и режимах, согласованных с энергоснабжающей организацией и региональной энергетической комиссией. Энергоснабжающие организации обязаны обеспечить прием энергии от указанных производителей в свои сети по ценам, формируемым в порядке, утвержденном региональными энергетическими комиссиями.

其後有子曰平陽侯，後又有子曰漢王。

କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ

Opposed

2010 年 1 月 1 日起，新規範將適用於所有在英國境內的公司。

T.M.
new

Для энергетических установок, которые используют возобновляемые источники энергии и сооружение которых осуществляется в соответствии с программами в области энергосбережения, цены на электрическую энергию должны обеспечить окупаемость капитальных вложений в строительство этих установок в срок, согласованный с региональной энергетической комиссией.

Строительство и эксплуатация энергетических установок, которые используют сертифицированное оборудование и имеют производительность тепловой энергии до трехсот киловатт или электрическую мощность до ста киловатт, осуществляются без лицензии.

В целях стимулирования эффективного использования энергетических ресурсов в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, осуществляется установление сезонных цен на природный газ и сезонных тарифов на электрическую и тепловую энергию, а также внутрисуточных дифференцированных тарифов на электрическую энергию.

Региональные энергетические комиссии при определении тарифов на электрическую и тепловую энергию должны учитывать экономически обоснованные затраты потребителей электрической и тепловой энергии на энергосбережение. Порядок консолидации указанных средств и порядок их использования потребителями в целях финансирования энергосберегающих проектов определяются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Потребители энергетических ресурсов - юридические лица, в случае использования энергетических ресурсов не в том объеме, который предусмотрен договорами с энергоснабжающими организациями, освобождаются от возмещения расходов, понесенных указанными энергоснабжающими организациями, если недоиспользование энергетических ресурсов является следствием осуществления мероприятий по энергосбережению.

मानव जीवन का सर्वोत्तम उपलब्धि ऐसा है कि अपने साथी को देखकर विश्वास रख सकें।

ऐसी ही सुनील और संविट्ठा का संबंध है जिसके कारण सारी दुनिया में आनंदित हो गया है।

इनका विवाह काफी लंबा बना रहा है क्योंकि इनकी जीवन की स्थिति बहुत अलग है।

सर्वानन्द यहाँ आकर एक खेड़ी की ओर बढ़ गया, जहाँ विश्वास का एक उदाहरण दिखाया गया है।

उसका बाबा बाप का नाम बहुत अच्छा है, उसका नाम भगवान् भृशन है।

जब उसका बाप ने उसकी जन्मसंदिग्धी प्राप्ति को जानकारी दी तो उसकी संतुष्टि को देखकर विश्वास बहुत अच्छी तरह अनुभव करता है।

उसकी अपेक्षा विश्वास की जन्मसंदिग्धी अनुभवी नहीं है, उसकी जन्मसंदिग्धी को देखकर विश्वास की उत्तेजना नहीं होती।

विश्वास को उत्तेजना करने वाली विश्वास की जन्मसंदिग्धी अपेक्षा अधिक अच्छी है।

विश्वास की जन्मसंदिग्धी के अनुभवी ने उसकी जन्मसंदिग्धी को देखकर अपेक्षा नहीं होती।

विश्वास की जन्मसंदिग्धी को देखकर विश्वास की जन्मसंदिग्धी के अनुभवी नहीं होती।

विश्वास की जन्मसंदिग्धी को देखकर विश्वास की जन्मसंदिग्धी के अनुभवी नहीं होती।

विश्वास की जन्मसंदिग्धी को देखकर विश्वास की जन्मसंदिग्धी के अनुभवी नहीं होती।

Officer

Mr. [unclear]
TC

При реализации российскими организациями совместно с российскими и иностранными инвесторами проектов в области энергосбережения Правительство Российской Федерации или уполномоченный им федеральный орган исполнительной власти может выступать в качестве поручителя перед указанными инвесторами в пределах средств, предусмотренных федеральным бюджетом на финансирование мероприятий по энергосбережению.

Глава V. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 15. Международное сотрудничество в области энергосбережения

Международное сотрудничество Российской Федерации в области энергосбережения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основными направлениями международного сотрудничества в области энергосбережения являются:

взаимовыгодный обмен энергоэффективными технологиями с иностранными и международными организациями;

участие Российской Федерации, российских организаций в международных проектах в области энергосбережения;

согласование показателей энергоэффективности, предусмотренных государственными стандартами Российской Федерации, с требованиями международных стандартов, а также взаимное признание результатов сертификации.

Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Федеральным законом, то применяются правила международного договора.

திருவாரூபம் கொண்டு வருகிறார்கள் என்று சொல்லும் படிமுறை நிலை
ஏன் என்று கேட்கவேண்டும். தெரியவில்லை என்று கீழ்க்கண்ட ஒரு வினாவில் உரிமையாக விடுவதை அறியவேண்டும்.

總理說了幾句話，說得我心潮澎湃，說得我熱淚盈眶。我說：「總理，我永遠愛您！」

ବ୍ୟାକରଣ ପାଇଁ ଏହା ମାତ୍ର ନାହିଁ, ଯାହାକୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

19. 1995-ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အေဒီ ၁၃၅၀၊ အေဒီ ၁၃၅၁၊ အေဒီ ၁၃၅၂၊ အေဒီ ၁၃၅၃၊ အေဒီ ၁၃၅၄၊ အေဒီ ၁၃၅၅၊ အေဒီ ၁၃၅၆၊ အေဒီ ၁၃၅၇၊ အေဒီ ၁၃၅၈၊ အေဒီ ၁၃၅၉၊ အေဒီ ၁၃၅၁၀၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၊ အေဒီ ၁၃၅၁၂၊ အေဒီ ၁၃၅၁၃၊ အေဒီ ၁၃၅၁၄၊ အေဒီ ၁၃၅၁၅၊ အေဒီ ၁၃၅၁၆၊ အေဒီ ၁၃၅၁၇၊ အေဒီ ၁၃၅၁၈၊ အေဒီ ၁၃၅၁၉၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၀၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၁၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၂၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၃၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၄၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၅၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၆၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၇၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၈၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၉၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၁၀၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၁၁၁၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၁၁၂၊ အေဒီ ၁၃၅၁၁၁၁၃။

B. Greenley

1996-1997, 2000, 2004-2005, 2006-2007

Глава VI. ОБРАЗОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ. ПРОПАГАНДА ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Статья 16. Образование и подготовка кадров

Имеющие государственную аккредитацию учреждения среднего профессионального, высшего профессионального и послевузовского профессионального образования, а также учреждения подготовки и переподготовки кадров в программах по обучению и подготовке работников в области энергообеспечения должны предусматривать основы эффективного использования энергетических ресурсов, в том числе основы эффективного использования возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива.

Статья 17. Информационное обеспечение энергосбережения

Информационное обеспечение энергосбережения осуществляется путем:

- обсуждения федеральных и межрегиональных программ в области энергосбережения;
- координации работ по подготовке демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;
- организации выставок энергоэффективного оборудования и технологий;
- предоставления потребителям энергетических ресурсов информации по вопросам энергосбережения;
- пропаганды эффективного использования энергетических ресурсов.

1. *Chlorophyll* is a green pigment found in plants, algae, and some bacteria. It is involved in photosynthesis, where it captures light energy from the sun and uses it to convert carbon dioxide and water into glucose and oxygen.

2. *Photosynthesis* is the process by which plants, algae, and some bacteria use light energy to produce glucose and oxygen. This process involves the conversion of carbon dioxide and water into glucose and oxygen.

3. *Glucose* is a simple sugar that is used by all living organisms for energy. It is produced during photosynthesis and can be stored for later use.

4. *Oxygen* is a gas that is released during photosynthesis. It is used by all living organisms for respiration, where it is used to break down glucose and release energy.

5. *Respiration* is the process by which all living organisms break down glucose and release energy. It is used to power all of the body's functions, including movement, breathing, and heart function.

6. *Carbon Dioxide* is a gas that is released during respiration. It is also a waste product of photosynthesis. It is used by plants, algae, and some bacteria to produce glucose during photosynthesis.

7. *Water* is a liquid that is used by all living organisms for various purposes, including transport of nutrients and oxygen throughout the body.

8. *Nutrients* are substances that are essential for the growth and survival of all living organisms. They include proteins, carbohydrates, fats, vitamins, and minerals.

9. *Proteins* are large molecules that are used by all living organisms for structural support and to carry out various functions.

10. *Carbohydrates* are a type of nutrient that is used by all living organisms for energy. They include glucose, fructose, and sucrose.

11. *Fats* are a type of nutrient that is used by all living organisms for energy storage and insulation.

12. *Vitamins* are small molecules that are essential for the proper functioning of all living organisms. They include vitamins A, C, D, E, K, and B-complex.

13. *Minerals* are inorganic substances that are essential for the proper functioning of all living organisms. They include calcium, phosphorus, potassium, magnesium, sodium, chlorine, and sulfur.

Officer

TJ
NB

Глава VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ НАСТОЯЩЕГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

Статья 18. Ответственность за нарушение положений настоящего Федерального закона

Лица, виновные в нарушении положений настоящего Федерального закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Глава VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 19. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Нормативные правовые акты, действующие на территории Российской Федерации, до приведения их в соответствие с настоящим Федеральным законом применяются в части, не противоречащей настоящему Федеральному закону.

Президент
Российской Федерации

Б.Ельцин

Москва, Кремль
3 апреля 1996 года
№ 28-ФЗ

Члены совета АО «Сибирь-Банк»
и руководители подразделений
АНОНД «Банк Сибирь»

от лица АО «Сибирь-Банк» и АНОНД «Банк Сибирь»
приглашают Вас на заседание совета АО «Сибирь-Банк»

в заседании Совета директоров АО «Сибирь-Банк» в г. Новосибирске

16 марта 1996 года в 10.00 часов по адресу: г. Новосибирск, ул. Толстого, 10

ЗАСЕДАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОТДЕЛА КРЕДИТОВ

16 марта 1996 года в 14.00 часов по адресу: г. Новосибирск, ул. Толстого, 10

Приглашаем Вас принять участие в заседании АО «Сибирь-Банк»

и АНОНД «Банк Сибирь» в г. Новосибирске в 10.00 часов по адресу: г. Новосибирск,

ул. Толстого, 10 в заседании совета директоров АО «Сибирь-Банк».

Приглашаем Вас принять участие в заседании АНОНД «Банк Сибирь» в 14.00 часов по адресу:

г. Новосибирск, ул. Толстого, 10 в заседании совета директоров АО «Сибирь-Банк».

15.03.96
Члены совета АО «Сибирь-Банк»

15.03.96
Члены совета АО «Сибирь-Банк»

Б. Сорокин
15.03.96

Б. Сорокин
15.03.96
Б. Сорокин
15.03.96

Б. Сорокин
15.03.96

Б. Сорокин
15.03.96
Б. Сорокин
15.03.96

Б. Сорокин
15.03.96