



ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ

Выполнили: студенты 4 группы

1 курса ГМУ

Карагодина Елена

Шапиро Семён

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе по вопросам электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, возобновляемых источников энергии, освоения месторождений углеводородов на основе соглашений о разделе продукции, и в сфере нефтехимической промышленности, а также функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере производства и использования топливно-энергетических ресурсов.

Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 N 400 (ред. от 01.08.2018) "О Министерстве энергетики Российской Федерации"

ФУНКЦИИ

- ▣ выработка государственной политики, осуществление нормативного правового регулирования.
- ▣ осуществление правоприменительных функций и функций по контролю и надзору в области:
- ▣ обеспечения деятельности подведомственных федеральных государственных унитарных предприятий и государственных учреждений;
- ▣ обеспечения энергетической безопасности;
- ▣ производства и использования топливно-энергетических ресурсов;
- ▣ координация деятельности организаций по разработке прогнозов развития электро- и теплоэнергетики (за исключением атомной энергетики), нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, газоснабжения и газового хозяйства, нефтепродуктообеспечения, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, нетрадиционной энергетики;
- ▣ подготовка предложений по разработке инвестиционных проектов в области топливно-энергетического комплекса, программ освоения и использования углеводородных и других топливно-энергетических ресурсов, балансов топливно-энергетических ресурсов, текущих и перспективных балансов по отдельным видам энергоресурсов и принятие мер по их реализации;
- ▣ разработка предложений по использованию систем магистральных нефтегазопроводов, нефтепродуктопроводов и энергетических систем и принятие мер по их реализации в установленном порядке;
- ▣ разработка предложений в области энергосбережения и обеспечения безопасности при функционировании и развитии топливно-энергетического комплекса;
- ▣ осуществление государственной политики по вопросам разработки и реализации соглашений о разделе продукции;
- ▣ другие функции.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

1. ГК РФ (II часть, § 6 главы 30).
2. Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"
3. Федеральный закон от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации"
4. Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении"
5. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" -
6. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения"
7. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 "Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»
8. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"
9. Приказ ФСТ России от 06.08.2004 N 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке"
10. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Федеральное государственное унитарное предприятие "Внешнеэкономическое объединение"Промсырьеимпорт"
2. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Курсы повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса»
3. Федеральное государственное автономное учреждение «Аварийно-спасательное формирование «Северо-Восточная противодобывающая военизированная часть»
4. Федеральное государственное унитарное предприятие «Хозрасчетная автобаза» Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации
5. Федеральное государственное автономное учреждение «Аварийно-спасательное формирование «Южно-Российская противодобывающая военизированная часть»
6. Федеральное государственное бюджетное учреждение по вопросам реорганизации и ликвидации нерентабельных шахт и разрезов «ГУРШ»
7. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса»
8. Федеральное государственное унитарное предприятие "Ведомственная охрана" Министерства энергетики Российской Федерации
9. Федеральное государственное автономное учреждение «Аварийно-спасательное формирование «Дальневосточная противодобывающая военизированная часть»
10. Федеральное государственное бюджетное учреждение по координации программ местного развития и решению социальных проблем, вызванных реструктуризацией предприятий угольной промышленности, «СОЦУГОЛЬ»
11. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Петербургский энергетический институт повышения квалификации»
12. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России»
13. Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральная энергосервисная компания»
14. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
15. Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный трест "Арктикуголь"
16. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса»
17. Федеральное государственное унитарное предприятие научно-производственное объединение по автоматизации нефтяной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности
18. Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станции «Мосавтогаз» Министерства энергетики Российской Федерации
19. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Кемеровский региональный институт повышения квалификации»
20. Федеральное государственное автономное учреждение «Аварийно-спасательное формирование «Западно-Сибирская противодобывающая военизированная часть»

ПЕРЕЧЕНЬ ГЛАВНЫХ АДМИНИСТРАТОРОВ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА МИНЭНЕРГО

www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_284360/9edf494ade728c16f0c3384d210f50ccd6628f6a/ Искать в Google поиск

AliExpress Бронирование отелей Lamoda Рамблер Facebook Яндекс Почта

Федеральный закон от 05.12.2017 N 362-ФЗ (ред. от 29.11.2018) "О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов"

022		Министерство энергетики Российской Федерации
022	1 12 02040 01 0000 120	Плата за договорную акваторию и участки морского дна, полученная при пользовании недрами на территории Российской Федерации
022	1 12 02090 01 0000 120	Плата за договорную акваторию и участки морского дна, полученная при пользовании недрами на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и за пределами Российской Федерации
022	1 13 01120 01 0000 130	Плата за услуги, предоставляемые на договорной основе учреждениями аварийно-спасательных формирований противодантных военизированных частей, находящихся в ведении Министерства энергетики Российской Федерации, по предотвращению и ликвидации аварий, связанных с открытыми фонтанными проявлениями
022	1 14 05010 01 0000 440	Доходы в виде доли прибыльной продукции государства при выполнении соглашения о разделе продукции по проекту "Сахалин-1"
022	1 14 05020 01 0000 440	Доходы в виде доли прибыльной продукции государства при выполнении соглашения о разделе продукции по проекту "Сахалин-2"
022	1 14 05030 01 0000 440	Доходы в виде доли прибыльной продукции государства при выполнении соглашения о разделе продукции по проекту "Харьгинское месторождение"

СТРУКТУРА РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

Федеральный закон от 05.12.2017 N 362-ФЗ (ред. от 29.11.2018) "О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов"

022 Министерство энергетики Российской Федерации

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	022				15 540 999,8	22 299 394,8	15 387 115,4
Общегосударственные вопросы	022	01			102 120,9	105 593,4	107 329,6
Международные отношения и международное сотрудничество	022	01	08		102 120,9	105 593,4	107 329,6
Государственная программа Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"	022	01	08	30	102 120,9	105 593,4	107 329,6
Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"	022	01	08	30 7	102 120,9	105 593,4	107 329,6
Основное мероприятие "Развитие международного сотрудничества"	022	01	08	30 7 04	102 120,9	105 593,4	107 329,6
Финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ (Иные бюджетные ассигнования)	022	01	08	30 7 04 90000	800	102 120,9	105 593,4
Национальная экономика	022	04			14 369 899,4	21 224 821,9	14 310 806,3
Топливо-энергетический комплекс	022	04	02		13 241 712,0	20 102 315,6	13 163 827,7
Государственная программа Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"	022	04	02	30	10 153 105,5	11 214 762,1	12 936 637,7

ДОХОДЫ

datamarts.roskazna.ru/razdely/dohody/dohody-po-administratoram/

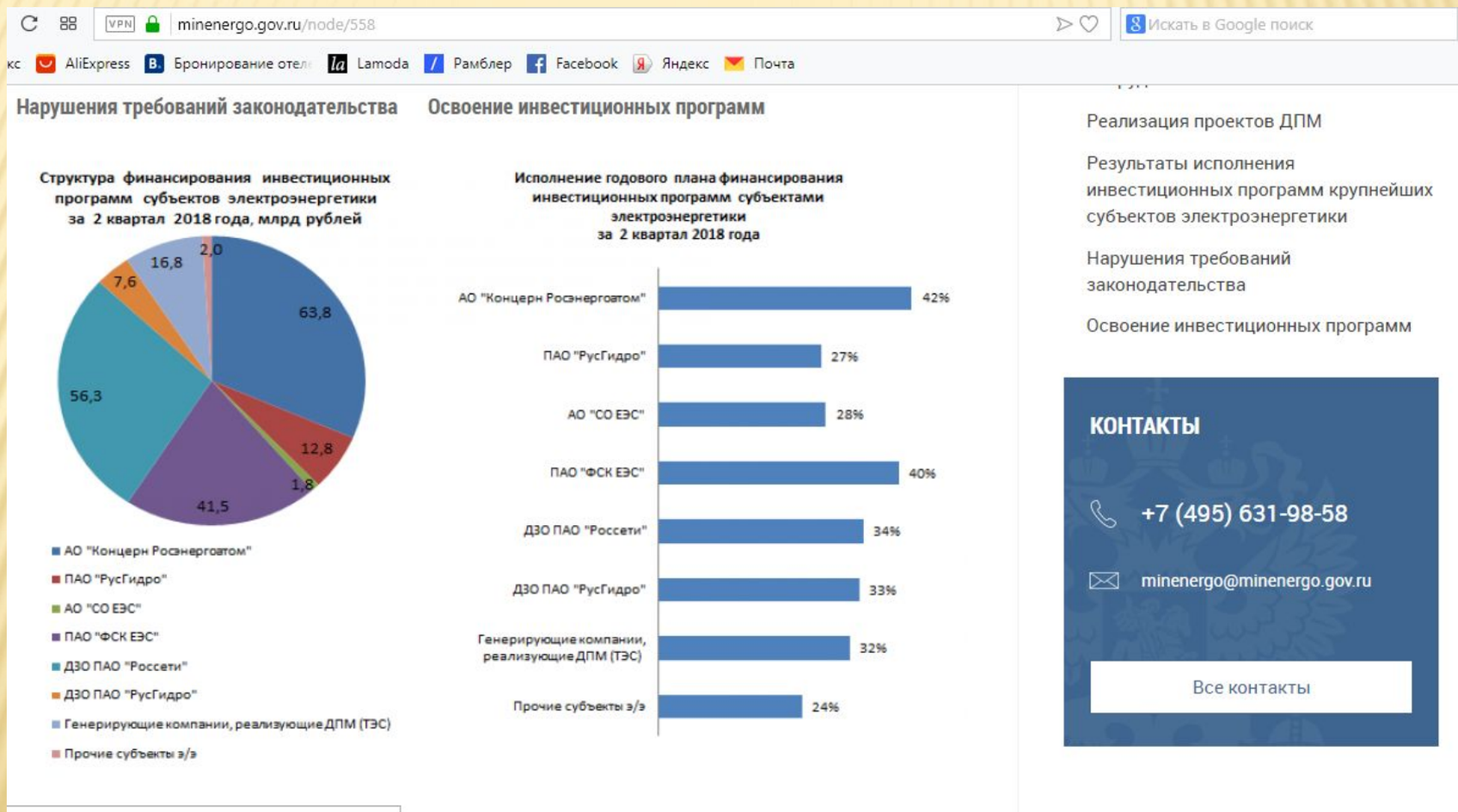
Искать в Google поиск

Яндекс AliExpress Бронирование отелей Lamoda Рамблер Facebook Яндекс Почта

Федеральное казначейство 2014 2015 2016 2017 Разделы Инфографика Конструктор

Код	Наименование администратора доходов федерального бюджета	Уточненный прогноз федерального бюджета на 2017 год (в соответствии с Федеральным законом от 14.11.2017 № 326-ФЗ), млрд. руб.	Кассовое исполнение, млрд. руб.	Отклонение исполнения от уточненного прогноза на 2017г, млрд. руб.	% кассового исполнения к уточненному прогнозу доходов федерального бюджета на 2017г, %
	ВСЕГО ДОХОДОВ	14 720,28	15 088,91	368,64	102,5%
182	Федеральная налоговая служба	8 933,90	9 161,96	228,06	102,6%
153	Федеральная таможенная служба*	4 451,12	4 575,69	124,57	102,8%
167	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом	254,34	276,89	22,55	108,9%
092	Министерство финансов Российской Федерации	317,92	270,76	-47,15	85,2%
100	Федеральное казначейство*	148,23	149,79	1,56	101,1%
	Другие администраторы	614,77	653,82	39,05	106,4%
049	Федеральное агентство по недропользованию	62,74	67,22	4,48	107,1%
171	Федеральное агентство по государственным резервам	60,13	60,26	0,13	100,2%
730	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"	53,83	56,39	2,56	104,8%
188	Министерство внутренних дел Российской Федерации	52,92	54,02	1,11	102,1%
320	Федеральная служба исполнения наказаний	38,60	40,81	2,21	105,7%
187	Министерство обороны Российской Федерации	29,31	33,92	4,61	115,7%
180	Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации	31,44	33,23	1,79	105,7%
022	Министерство энергетики Российской Федерации	27,68	29,56	1,88	106,8%
076	Федеральное агентство по рыболовству	28,59	28,74	0,15	100,5%
108	Федеральное дорожное агентство	24,70	26,57	1,87	107,6%

ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Газопровод «Ухта — Торжок — 2» имеет ключевое значение для развития Единой системы газоснабжения России в коридоре от полуострова Ямал до Финского залива. Он позволит доставлять дополнительные объемы газа на Северо-Запад России для газоснабжения и газификации отечественных потребителей и поставок на экспорт по газопроводу «Северный поток — 2».

Газопровод пройдет по территории трех субъектов РФ: Республики Коми, Архангельской и Вологодской областей. Его протяженность составит около 970 км, проектная производительность — 45 млрд куб. м газа в год. В состав газопровода войдут восемь компрессорных станций общей мощностью 689 МВт.

Строительство газопровода началось в октябре 2015 года. В настоящее время ведутся строительные-монтажные работы на линейной части общей протяженностью 500 км. Газопровод будет построен и готов к эксплуатации до конца 2019 года.



ПРОЕКТЫ

Для достижения ключевой задачи по цифровой трансформации энергетики проектом до 2024 года предусмотрен ряд мероприятий по четырем направлениям: межотраслевому направлению по повышению эффективности функционирования ТЭК за счет использования цифровых технологий и платформенных решений, а также цифровизации отдельных секторов ТЭК – электроэнергетики, нефтегазового комплекса и угольной промышленности. В рамках повышения эффективности функционирования ТЭК предполагается создать систему координации цифровой трансформации ТЭК России, условия для разработки и развития цифровых сервисов и решений в единой информационной среде, и, прежде всего, обеспечить цифровизацию государственного управления и контрольно-надзорной деятельности в отраслях ТЭК.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://minenergo.gov.ru/node/11830>. The page has a navigation bar with links: МИНИСТЕРСТВО, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОТКРЫТОЕ МИНИСТЕРСТВО, СТАТИСТИКА, ПРЕСС-ЦЕНТР, КОНТАКТЫ. The breadcrumb trail is: Главная > Деятельность > Проектная деятельность > Проекты > Цифровая энергетика. The main heading is **ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА**. The content includes: **Цель:** Преобразование энергетической инфраструктуры Российской Федерации посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений; **Куратор:** Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козак; **Руководитель:** Первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации А.Л. Текслер; **Срок начала и окончания проекта - 01.10.2018 - 30.12.2021**. There are three paragraphs of text, the last one starting with 'По всем результатам федеральных проектов должны быть определены их количественные и качественные характеристики...'. At the bottom, there is a link: [Методические указания по разработке национальных проектов](#). On the right side, there is a sidebar with the heading **ПРОЕКТЫ** and a list of items: 'Цифровая трансформация электроэнергетики России' and 'Цифровая энергетика' with a sub-item 'Внедрение перспективного механизма модернизации (реконструкции) генерирующих мощностей тепловых электрических станций в сфере электроэнергетики'. Below that is another sub-item 'Совершенствование процессов сбора, обработки, хранения и использования информационных ресурсов топливно-энергетического комплекса и развитие государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса'. At the bottom of the sidebar is another sub-item 'Обеспечение дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности до 2019 года'.

ПРИЧИНЫ УВЕЛИЧЕНИЯ РАСХОДОВ НА ЭНЕРГЕТИКУ

Расходы федерального бюджета в 2018-2020 годах на программу "Энергоэффективность и развитие энергетики" составят почти 31 млрд рублей. Соответствующая сумма заложена в проекте федерального бюджета на 2018-2020 годы, внесенном в Госдуму.

В 2018 году из бюджета на реализацию госпрограммы по энергетике планируется выделить 11,348 млрд рублей, в 2019 году - 10,407 млрд рублей, в 2020 году - 9,155 млрд рублей.

Отмечается, что бюджетное финансирование программы в 2018 году было увеличено на 5,7 млрд рублей, в 2019 году - на 4,9 млрд рублей.

Увеличение объема бюджетных ассигнований в 2018-2019 годах обусловлено увеличением финансирования подпрограммы по возмещению территориальным сетевым организациям, работающих в Крыму и Севастополе, из-за выпадающих доходов компаний, образованных в результате установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня.

НОВОСТИ

Сокращение добычи нефти в рамках ОПЕК+ пополнило федеральный бюджет России на шесть триллионов рублей с 2017 года. Об этом, как сообщает ТАСС, заявил гендиректор Российского фонда прямых инвестиций Кирилл Дмитриев. По его словам, предыдущее соглашение ОПЕК+ (члены Организации стран — экспортеров нефти плюс не входящие в картель государства) о сокращении нефтедобычи принесло российскому бюджету шесть дополнительных триллионов.

Одновременно с этим прибыли нефтяных компаний страны стали больше в 2,5 раза с января по сентябрь 2018-го.

«РФПИ приветствует решение сократить добычу с января 2019 года», — прокомментировал глава фонда новое соглашение ОПЕК+. По его словам, сокращение нефтедобычи на 1,2 миллиона баррелей в день способствует росту как мировой, так и российской экономики. Дмитриев отметил, что соглашение ОПЕК+ создает «отличные» условия для инвестиций в экономику РФ.

Минэнерго Александр Новак рассказал, что в рамках нового соглашения России предстоит сократить добычу нефти на 228 тысяч баррелей в сутки по сравнению с октябрем 2018 года — на 2%. Об этом сообщает Рамблер.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!