

04.12.2019

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Первая очередь ГИС ТЭК введена в эксплуатацию

Введена в эксплуатацию первая очередь государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК).

ГИС ТЭК — федеральная система, содержащая информацию о состоянии и прогнозе развития топливно-энергетического комплекса РФ.

Напомним, для обеспечения планомерного перехода к предоставлению информации в систему было принято решение об установлении очередности ввода ГИС ТЭК в эксплуатацию.

Важно! В первую очередь необходимо подавать формы, охватывающие традиционные для компаний показатели отчетности. Во вторую — новые для компаний показатели, а также формы, по которым должны отчитываться федеральные и региональные органы исполнительной власти РФ.

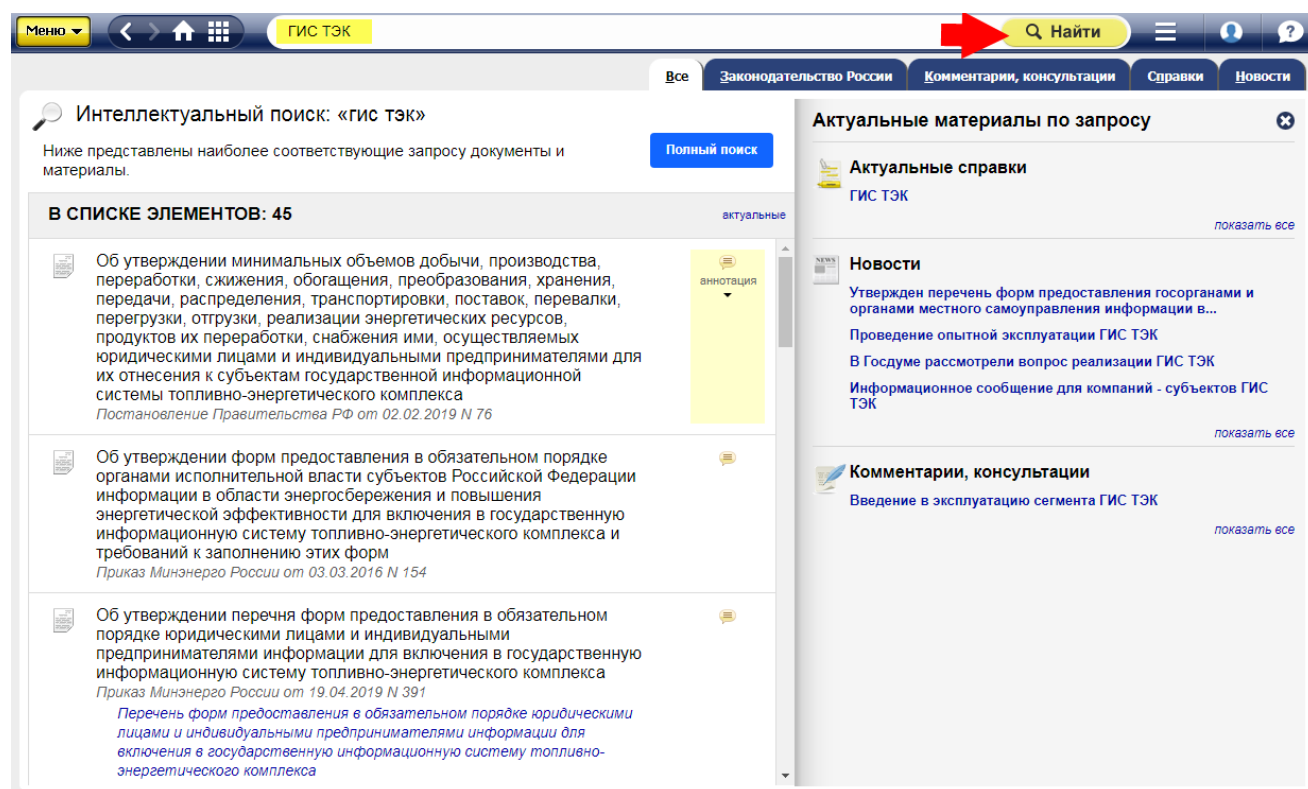
Создание ГИС ТЭК направлено на совершенствование системы информационного взаимодействия, в том числе со смежными областями, и формирование единого государственного информационного пространства в сфере ТЭК. Работа по созданию и доработке системы осуществляется Минэнерго России на базе «Российского энергетического агентства».

В ходе подготовки к запуску ГИС ТЭК проведены меры:

- по уточнению состава субъектов ГИС ТЭК, обязанных предоставлять информацию в систему;
- по упорядочиванию процесса подготовки аналитических материалов в рамках ГИС ТЭК;
- по закреплению возможности предоставления в ГИС ТЭК сведений ограниченного доступа и информации, составляющей государственную тайну.

Система позволит удовлетворять существующие информационные потребности пользователей и станет основой для создания единой информационной среды для принятия решений в ТЭК.

Получить исчерпывающую информацию о работе ГИС ТЭК и не только вы можете, перейдя к актуальным справочным материалам, которые доступны в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». Здесь Вы найдете наиболее полную подборку новостей, документов, консультаций и разъяснений по интересующей теме.



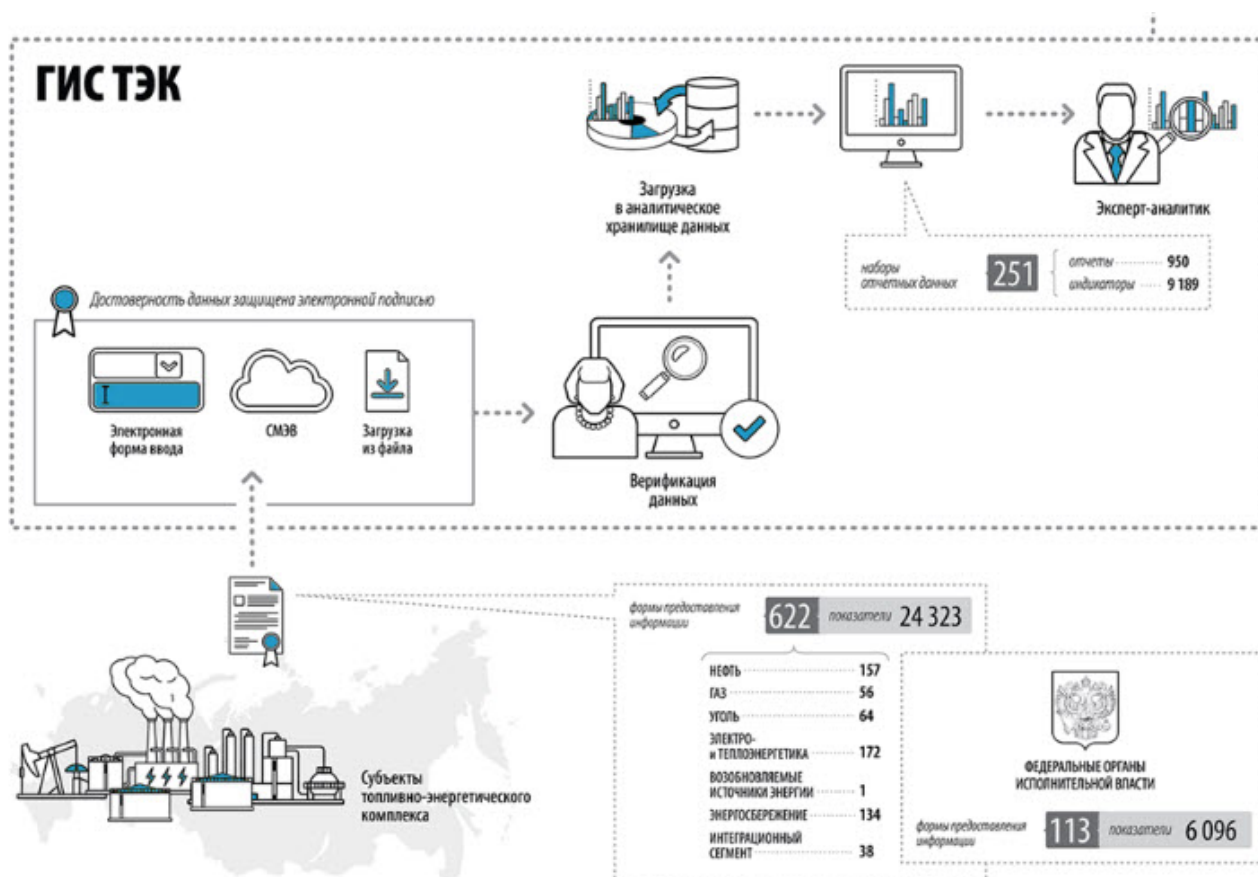
В специализированном справочном материале содержится информация в доступной и понятной форме:

- о создании и работе ГИС ТЭК,
- ключевые задачи системы,
- схемы взаимодействия субъектов ТЭК,

- порядок и сроки введения в эксплуатацию.

Важно! Справочный материал имеет прямой переход к официальному ресурсу ГИС ТЭК, а также к ключевой информации:

- Обучающие материалы;
- Ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ);
- Электронный альбом форм.



Таким образом, актуальная справочная, консультационная и нормативная информация о запуске государственной информационной системы ТЭК доступна в системах «Техэксперт».

Если у вас не подключена система **«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»**, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив форму справа, на странице издания.

Вопрос-ответ



Кудинова И. Е.

Вопрос:

На основании каких нормативно-технических документов осуществлялось проектирование железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей до принятия ВУП СНЭ-87? В соответствии с ВУП СНЭ-87 его действие распространялось на предприятия Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР. Отсюда вопрос: Основание применения ВУП СНЭ-87 к предприятиям других ведомств в 1987 году и позднее?

Ответ:

До 1987 года применялись «Нормы технологического проектирования и технико-экономические показатели складов нефти и нефтепродуктов (нефтебаз)», СНиП II-П.3-70 «Склады нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования» (позднее — СНиП II-106-79).

В соответствии с п.1.1 ВУП СНЭ-87 «Ведомственные указания по проектированию железнодорожных сливо-наливных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов» данные указания были обязательными при разработке проектов вновь проектируемых и реконструируемых сливо-наливных железнодорожных эстакад легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов, предназначенных для слива сырья и отправки (налива) товарной продукции на предприятиях Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР.

Это означает, что предприятия других министерств и ведомств СССР тоже могли применять ВУП СНЭ-87, но применение не было обязательным.

В п.2.10 ГОСТ Р 50458-92 «Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний» установлено, что требования, обеспечивающие герметичность наливного стояка с горловиной железнодорожной цистерны, должны соответствовать ВУП СНЭ-87. Так как национальные стандарты применяются независимо от ведомственной принадлежности, то указанные в п.2.10 ГОСТ Р 50458-92 требования ВУП СНЭ-87 выполняются предприятиями любых ведомств, применяющими ГОСТ Р 50458-92.

В соответствии с приложением 15 ВНТП 5-95 «Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз)» ВУП СНЭ-87 используются при проектировании предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз).

В соответствии с п.3.4.1 «Пособия по проектированию складов горючего Министерства обороны Российской Федерации» при проектировании устройств слива-налива следует проектировать в соответствии с требованиями ВУП СНЭ-87.

В п.8.5.1 СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85» установлено, что указания по проектированию сливноналивных эстакад приведены в ВУП СНЭ-87.

В соответствии с п.9.5.1 СП 343.1325800.2017 «Сооружения промышленных предприятий. Правила эксплуатации» конструктивные решения разгрузочных железнодорожных (сливноналивных) эстакад приведены в ВУП СНЭ-87.

Можно заключить, что применение в настоящее время положений ВУП СНЭ-87 обусловлено наличием ссылок на него в различных нормативных документах. Условия и границы применения положений ссылочного ВУП СНЭ-87 установлены в документе, содержащем ссылку.

Перечисленные документы применяются на добровольной основе, применение самого ВУП СНЭ-87 также является добровольным.

При применении ВУП СНЭ-87 следует сверять применяемые требования с требованиями действующих нормативных правовых актов, в частности, «Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных