|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **МИНИСТЕРУЛ** **ДЕЗВОЛТЭРИЙ ЕКОНОМИЧЕ****АЛ РЕПУБЛИЧИЙ****МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ** | **C:\Documents and Settings\kozelskaya-t\Рабочий стол\Герб  цвет ПМР.JPG** | **МIНIСТЕРCТВО ЕКОНОМIЧНОГО РОЗВИТКУ****ПРИДНIСТРОВСЬКОI****МОЛДАВСЬКОI РЕСПУБЛIКИ** |

**МИНИСТЕРСТВО**

**ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

##### П Р И К А З

**15 апреля 2021 года № 385**г. Тирасполь

***О введении в действие нормативных***

***документов по стандартизации на территории***

***Приднестровской Молдавской Республики***

**(опубликование в газете «Приднестровье» от 22.04.2021 года № 70)**

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «О стандартизации» (СЗМР 94-4) с изменениями и дополнением, внесенным законами Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 152-ЗИД-III (САЗ 02-28), от 24 декабря 2012 года № 259-ЗИ-V (САЗ 12-53), от 30 декабря 2013 года
№ 289-ЗИД-V (САЗ 14-1), от 21 января 2014 года № 35-ЗИ-V (САЗ 14-4), Постановлением Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 21 мая 2002 года № 584 «О признании рамочной нормой права на территории Приднестровской Молдавской Республики Соглашения «О проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации» (с оговоркой) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации» (САЗ 02-21), и на основании обращения ГУП «ГК Днестрэнерго» (вх. № 01-26/12265 от 5 ноября 2020 года),
а также в целях актуализации нормативной базы стандартов,
**п р и к а з ы в а ю**:

1. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики следующий межгосударственный стандарт без редакционных изменений Приднестровской Молдавской Республики:

ГОСТ IEC 60870-4-2011 «Устройства и системы телемеханики. Часть 4. Технические требования».

2. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики следующие государственные стандарты соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики:

а) без редакционных изменений:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54324 (IEC/TS 61970-2:2004) «Интерфейс прикладных программ системы управления производством и распределением электроэнергии. Часть 2. Термины и определения», гармонизированный с ГОСТ Р 54324-2011 (IEC/TS 61970-2:2004);

б) с редакционными изменениями:

1) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60870-5-104–2021 «Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 104. Доступ к сети для ГОСТ Р МЭК 870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004;

2) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-3-2021 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 3. Основные требования», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61850-3-2005;

3) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-6-2021 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 6. Язык описания конфигурации для связи между интеллектуальными электронными устройствами на электрических подстанциях», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61850-6-2009;

4) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-7-1-2021 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 1. Принципы и модели», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61850-7-1-2009;

5) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-7-3-2021 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 3. Классы общих данных», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61850-7-3-2009;

6) ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-7-4-2021 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 4. Совместимые классы логических узлов и классы данных», гармонизированный с ГОСТ Р МЭК 61850-7-4-2011.

3. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики, следующие нормативные документы по стандартизации без редакционных изменений:

1) РД 45.156-2000 «Состав исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения магистральных и внутризоновых ВОЛП»;

2) РД 34.20.504-94 «Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ».

4.На официальном сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики (<http://minregion.gospmr.org/index.php/gos-reestry>) в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего Приказа разместить тексты либо ссылки на сайты, содержащие тексты введенных нормативных документов, согласно пунктам 1 - 3 настоящего Приказа.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в газете «Приднестровье».

Заместитель Председателя Правительства –

министр экономического развития

Приднестровской Молдавской Республики С.А. Оболоник