**Сводные данные по Программе межгосударственной стандартизации**

**2022-2023 гг. по государствам-разработчикам**

(на 16.05.2022)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование государства-разработчика** | **Всего тем** | **В том числе темы** | | **Из общего количества тем по приоритетным направлениям межгосударственной стандартизации** | **Примечание** |
| **переходящие** | **новые** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Армения | 2 | 0 | 2 | 2 |  |
| 2 | Беларусь | 84 | 36 | 48 | 84 |  |
| 3 | Казахстан | 227 | 75 | 152 | 222 |  |
| 4 | Кыргызстан | 13 | 5 | 8 | 13 |  |
| 5 | Россия | 1193 | 660 | 533 | 1134 |  |
| 6 | Узбекистан | 6 | 6 | 0 | 6 |  |
| **Итого** | | **1525** | **782** | **743** | **1461** |  |

**Сводные данные по Программе межгосударственной стандартизации**

**2022-2023 гг. по народно-хозяйственным комплексам**

(на 16.05.2022)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование народно-хозяйственного комплекса** | **Всего тем** | **В том числе темы** | | **Из общего количества тем по приоритетным направлениям межгосударственной стандартизации** | **Примечание** |
| **переходящие** | **новые** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Агропромышленный | 258 | 125 | 133 | 257 |  |
| 2 | Здравоохранение | 31 | 21 | 10 | 31 |  |
| 3 | Информационные технологии | 24 | 13 | 11 | 24 |  |
| 4 | Легкая промышленность | 135 | 69 | 66 | 134 |  |
| 5 | Лесотехнический | 47 | 21 | 26 | 32 |  |
| 6 | Машиностроение | 368 | 172 | 196 | 347 |  |
| 7 | Металлургический | 87 | 49 | 38 | 73 |  |
| 8 | Метрологический | 9 | 6 | 3 | 9 |  |
| 9 | Нефтехимический | 46 | 27 | 19 | 46 |  |
| 10 | Общетехнический | 66 | 38 | 28 | 64 |  |
| 11 | Социальный | 54 | 26 | 28 | 54 |  |
| 12 | Строительство | 54 | 27 | 17 | 41 |  |
| 13 | Тара и упаковка | 33 | 21 | 12 | 33 |  |
| 14 | Топливно-энергетический и горнорудный | 89 | 51 | 38 | 89 |  |
| 15 | Услуги | 3 | 0 | 3 | 3 |  |
| 16 | Химический | 135 | 60 | 75 | 130 |  |
| 17 | Электротехнический | 86 | 50 | 36 | 86 |  |
| **Итого** | | 1525 | 782 | 743 | 1461 |  |

**Отчет о принятых документах по межгосударственной стандартизации за 2022 год (по состоянию на 16.05.2022)**

В 2022 году принято 130 документов по межгосударственной стандартизации (Протоколы по результатам голосования в АИС МГС протоколы № 147-П от 31 января 2022 г., № 148-П от 28 февраля 2022 г., № 149-П от 31 марта 2022 г., № 150-П от 29 апреля 2022 г., 151-П от 16 мая 2022 г.), в том числе по государствам:

Республика Беларусь – 44,

Республика Казахстан – 30,

Российская Федерация – 99,

Украина – 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№**  **Протокола** | **Количество** | | | | | | **BY** | | **KZ** | **RU** | | | **UA** | | | **UZ** | |
| **ВСЕГО принято** | **ГОСТ** | **изм.** | **гарм.** | **взамен** | **ПМГ,** | **ГОСТ** | **изм.** | **ГОСТ** | **ГОСТ** | **изм.** | **ПМГ, РМГ** | **ГОСТ** | **изм.** | **ПМГ, РМГ** | **ГОСТ** | **изм.** |
| **РМГ, МК** |
| 1 | 147-П | 34 | 33 | 1 | 16 | 18 |  | 2 |  | 6 | 25 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 148-П | 22 | 19 | 3 | 9 | 11 |  |  |  | 8 | 11 | 2 |  |  | 1 |  |  |  |
| 3. | 149-П | 22 | 20 | 2 | 10 | 6 |  | 3 |  | 4 | 13 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 150-П | 52 | 51 | 1 | 26 | 21 |  | 9 |  | 7 | 35 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 151-П | 43 | 38 | 5 | 32 | 15 |  | 26 | 4 | 5 | 8 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | |  |  |  |  |  |  | **40** | **4** |  | **92** | **7** |  |  | **1** |  |  |  |
| **173** | **161** | **12** | **93** | **71** | **0** | **44** | | **30** | **99** | | | **1** | | | **0** | |