

## II

(Съобщения)

СЪОБЩЕНИЯ НА ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА  
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

## ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

## ИЗВЕСТИЕ НА КОМИСИЯТА

## Годишна работна програма на Съюза относно европейската стандартизация за 2022 г.

(2022/С 66/01)

Съгласно член 8 от Регламент (ЕС) № 1025/2012 относно европейската стандартизация <sup>(1)</sup> Комисията трябва да приеме „годишна работна програма на Съюза относно европейската стандартизация“.

В настоящото известие Комисията посочва европейските стандарти и европейските стандартизационни документи, които възнамерява да заяви за 2022 г., както и конкретните цели и политики във връзка с тези стандарти и документи (вж. приложението).

Това действие в областта на стандартизацията на ЕС се вписва в политиките на ЕС. То подпомага изпълнението на политики като:

- двойния екологичен и цифров преход;
- единния пазар;
- цифровия единен пазар;
- единния пазар на услуги;
- космическата програма;
- вътрешните пазари за възобновяеми и природни газове и за водород;
- енергийната ефективност и климата; и
- международната търговия.

Стандартите подкрепят тези политики, за да се гарантира, че продуктите и услугите на ЕС са конкурентоспособни в световен мащаб и отразяват съвременното технологично равнище на аспекти като безопасността, сигурността, здравето, опазването на околната среда и постигането на целите за устойчиво развитие.

Комисията приема настоящото известие заедно със Съобщение относно Стратегията за стандартизацията.

В съобщението се определят приоритетите за стандартизация („спешни области“). В тези области съществува спешна необходимост от стандарти и стандартизационни документи, за да се постигнат целите на политиката на ЕС за екологичен, цифров и устойчив единен пазар. Настоящата годишна работна програма на ЕС обхваща следните приоритети за стандартизация:

- Преглед на съществуващите стандарти, за да се установят нуждите от преразглеждане или от разработване на нови стандарти за постигане на целите на Европейския зелен пакт и цифровото десетилетие на Европа и в подкрепа на устойчивостта на единния пазар на ЕС

<sup>(1)</sup> Регламент (ЕС) № 1025/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно европейската стандартизация, за изменение на директиви 89/686/ЕИО и 93/15/ЕИО на Съвета и на директиви 94/9/ЕО, 94/25/ЕО, 95/16/ЕО, 97/23/ЕО, 98/34/ЕО, 2004/22/ЕО, 2007/23/ЕО, 2009/23/ЕО и 2009/105/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Решение 87/95/ЕИО на Съвета и на Решение № 1673/2006/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12).

- Производство на ваксини и лекарства срещу COVID-19
- Суровини от изключителна важност за батериите и отпадъчните батерии
- Устойчивост на климатичните изменения на инфраструктурата и нисковъглеродния цимент
- Водородни технологии и компоненти
- Транспорт и съхранение на водород
- Стандарти за сертифициране на чиповете по отношение на сигурността, автентичността и надеждността
- Интелигентни договори за пространства за данни

В допълнение към спешните области, определени в Съобщението относно Стратегията за стандартизацията, приложението към настоящото известие съдържа действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза.

В международен план Комисията ще продължи сътрудничеството си в областта на стандартизацията със САЩ в работна група 1 „Технологични стандарти на Съвета по търговия и технологии ЕС—САЩ“ и в областта на техническите стандарти в рамките на Г-7 („Група на седемте“). Комисията също така подкрепя работата на многостранната платформа по въпросите на стандартизацията в областта на ИКТ в работата им по определяне на нуждите от стандартизация чрез непрекъснатия план за стандартизация на ИКТ <sup>(2)</sup>.

Освен това Комисията ще подкрепя стандартизацията като съществена част от раздела за техническите пречки пред търговията на всяко договаряно от нея споразумение за свободна търговия.

—

---

<sup>(2)</sup> <https://joinup.ec.europa.eu/collection/rolling-plan-ict-standardisation/rolling-plan-2021>

ПРИЛОЖЕНИЕ

Спешни области на стандартизация, определени в Съобщението относно Стратегията за стандартизацията

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
1	Преглед на съществуващите стандарти, за да се установят нуждите от преразглеждане или от разработване на нови стандарти за постигане на целите на Европейския зелен пакт и цифровото десетилетие на Европа и в подкрепа на устойчивостта на единния пазар на ЕС	„Европейски зелен пакт“, COM(2019) 640 final „Цифров компас до 2030 г.: Европейският път за цифровото десетилетие“, COM(2021) 118 final „Актуализиране на новата промишлена стратегия за 2020 г.: изграждане на по-силен единен пазар за възстановяването на Европа“, COM(2021) 350 final	Разработване на методология, първи преглед и изготвяне на извадка от съществуващи стандарти, за да бъдат прегледани с оглед на целите, определени в Европейския зелен пакт, цифровото десетилетие на Европа и устойчивия единен пазар.	Допринасяне за постигането на целите на Европейската комисия, например постигане до 2050 г. на нулеви нетни емисии на парникови газове или даване на възможност на 75 % от предприятията от ЕС да използват цифрови инструменти, като например свързани с данни в облак, изкуствен интелект или големи информационни масиви.
2	Производство на ваксини и лекарства срещу COVID-19	Съобщение на Комисията до Европейския парламент, Европейския съвет и Съвета „Единен фронт за борба с COVID-19“ COM(2021) 35 final	Разработване на европейски стандарти за установяване на стандартен набор от данни, които да бъдат включени във формуляра с подробности за резултатите от тестовете за COVID-19. Проучване на осъществимостта на установяването на стандарти за изделия за еднократна употреба, необходими за производството на ваксини и терапевтични средства, за да се подобри оперативната съвместимост на ключови производствени компоненти и да се сведе до минимум рискът от смущения в производството в случай на недостиг на тези материали	Увеличаване на производството и доставките на ваксини и лекарства срещу COVID-19 и на информацията за тях.
3	Суровини от изключителна важност за батериите и отпадъчните батерии	Предложение за Регламент на Европейския парламент и на Съвета относно батериите и отпадъчните батерии, за отмяна на Директива 2006/66/ЕО и за изменение на Регламент (ЕС) 2019/1020 COM(2020) 798 final и 2020/0353(COD)	Преразглеждане на съществуващите европейски стандарти и разработване на нови стандарти за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и отпадъчните батерии Преразглеждането ще се отнася до: ефективно по отношение на материалите, висококачествено рециклиране и подготовка за повторна употреба на ключови потоци отпадъци (отпадъци от електрическо и електронно оборудване, включително фотоволтаични панели), отпадъчни батерии, излезли от употреба превозни средства и отпадъци от вятърни турбини. Изисквания за качество за вторичните суровини в целия ЕС.	Стандартите ще допринесат за оползотворяването на суровините в отпадъчните продукти чрез рециклиране, например батерии, и намаляване на необходимостта от нови суровини в критични приложения. Това е особено важно с оглед на укрепването на устойчивостта на ЕС чрез намаляване на риска за доставките на суровини.

Спешни области на стандартизация, определени в Съобщението относно Стратегията за стандартизацията

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
4	Устойчивост на климатичните изменения на инфраструктурата и нисковъглеродния цимент	СОМ(2021) 82, „Изграждане на устойчива на климатичните изменения Европа — новата стратегия на ЕС за адаптиране към изменението на климата“ — точка 2.3.2 и СОМ(2020) 662, „Вълна на саниране за Европа — екологизиране на нашите сгради, създаване на работни места, подобряване на качеството на живот“	Преразглеждане на по-широк набор от стандарти за активи (включително неинфраструктурни), които са уязвими към климатичните въздействия, според най-съвременните познания — за подобряване на тяхната устойчивост на климатичните изменения.  Разработване на стандарти, подкрепящи технически решения за адаптиране към климата, за да се улесни и ускори тяхното възприемане в целия ЕС.	Подобряване на устойчивостта на климатичните изменения на съществуващата инфраструктура и новите големи инфраструктурни проекти.  Тъй като циментът е основен компонент за строителния сектор, ще се извърши оценка на потенциала му да се превърне в нисковъглероден строителен продукт — в пълно съответствие с принципа на технологична неутралност.
5	Водородни технологии и компоненти	Предложение за Регламент на Европейския парламент и на Съвета относно вътрешните пазари за възобновяеми и природни газове и за водород (преработен текст)  СОМ(2021) 804 final	Разработване на европейски стандарти за качество, технология и безопасност — в подкрепа на въвеждането на единен пазар за водород.	Подобряване на осигуряването на зарядни точки и тяхната поддръжка.
6	Транспорт и съхранение на водород	Предложение за Директива за изменение на Директива (ЕС) 2018/2001 по отношение на насърчаването на енергията от възобновяеми източници  СОМ(2021) 557 final Предложение за Регламент относно указания за трансевропейската енергийна инфраструктура и за отмяна на Регламент (ЕС) № 347/2013  СОМ(2020) 824 final Директива (ЕС) 2019/692 за изменение на Директива 2009/73/ЕО относно общите правила за вътрешния пазар на природен газ  Регламент (ЕС) 2018/1999 относно управлението на Енергийния съюз и на действията в областта на климата	Преразглеждане на съществуващите и/или разработване на нови европейски стандарти за качество и безопасност на газа — от значение за подаването на газа в газовата мрежа и други видове крайна употреба, както и за качеството на горивата на водородна основа.	Разрешаване и насърчаване на разширяването на методите за транспортиране и съхранение на водород, като същевременно се гарантират безопасността и оперативната ефективност на газовите мрежи и избягване на непредвидени пречки.

Спешни области на стандартизация, определени в Съобщението относно Стратегията за стандартизацията

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
7	Стандарти за сертифициране на чиповете по отношение на сигурността, автентичността и надеждността	Цифровото десетилетие на Европа: цели в областта на цифровите технологии за 2030 г. Цифров компас до 2030 г.: Европейският път за цифровото десетилетие	Разработване на стандарти в подкрепа на сертифицирането на чиповете за гарантиране на тяхната сигурност, автентичност и надеждност.	Осигуряване на доверие и изисквания за киберсигурност на бъдещите интелигентни устройства, системи и платформи за свързаност, които ще се базират на усъвършенствана електроника и до голяма степен ще зависят от характеристиките на базовата технология.  Стандартите ще подкрепят сертифицирането на тези чипове за постигане на доверие и сигурност и ще обхванат веригата за създаване на стойност до интегрирането в крайните продукти.
8	Интелигентни договори за пространства за данни	Акт за данните (включително преглед на Директива 96/9/ЕО за правна закрила на базите данни) Регламент за създаване на рамка за използването на данни в ЕС Вж. публикуваните инициативи на адрес: <a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13045-Data-Act-&amp;-amended-rules-on-the-legal-protection-of-databases_bg">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13045-Data-Act-&amp;-amended-rules-on-the-legal-protection-of-databases_bg</a>	Разработване на стандарти, отговарящи на определени съществени изисквания за интелигентните договори, както е заложено в предстоящия Акт за данните. Трябва да се приеме, че интелигентен договор, който отговаря на стандарта, отговаря на съществените изисквания.	Гарантиране, че интелигентните договори, използвани за споделяне на данни, са надеждни и оперативно съвместими, така че да могат да се използват за поддържане на обмен на данни и обединяване.  В Европа данните не са концентрирани в големи технологични платформи, а остават разпръснати на много места. Съгласно своята стратегия за данните ЕС помага на предприятията да обединяват данни, например за обучение за алгоритми за машинно самообучение и приложения в здравеопазването, транспорта и енергетиката.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
9	Авангардни производствени услуги	Директива 2006/123/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно услугите на вътрешния пазар за съответното секторно законодателство и СОМ(2020) 66 „Европейска стратегия за данните“	Разработване на европейски стандарти в подкрепа на предоставянето на услуги и данни, свързани с работи, управлението на промишлената верига на доставки и диагностичната поддръжка на мрежови машини.	Подобряване на предоставянето на трансгранични услуги на единния пазар и подкрепа за прозрачността на операциите по веригата на доставки.
10	Строителни услуги	Директива 2006/123/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно услугите на вътрешния пазар	Разработване на европейски стандарти в подкрепа на предоставянето на трансгранични услуги в областта на строителството, като например архитектурни и инженерни услуги, както и услуги, свързани с енергийната ефективност на сградите.	Подобряване на предоставянето на трансгранични услуги на единния пазар.
11	Пощенски услуги	Директива 97/67/ЕО относно общите правила за развитието на вътрешния пазар на пощенските услуги в Общността и за подобряването на качеството на услугата; Директива 2002/39/ЕО относно по-нататъшното отваряне на пощенските услуги в Общността за конкуренция; Директива 2008/6/ЕО с оглед пълното изграждане на вътрешния пазар на пощенски услуги в Общността и Регламент (ЕС) 2018/644 относно услугите за трансгранична доставка на колетни пратки	Преразглеждане на съществуващите и/или разработване на нови европейски стандарти или европейски стандартизационни документи в области като качество на услугите и цифровизация.	Подобряване на качеството на услугите и насърчаване на оперативната съвместимост между националните мрежи и ефективна универсална услуга в рамките на единния пазар.
12	Изисквания за достъпност на продукти и услуги, включително ИКТ	Директива (ЕС) 2019/882 на Европейския парламент и на Съвета от 17 април 2019 г. за изискванията за достъпност на продукти и услуги и Директива (ЕС) 2016/2102 относно достъпността на уебсайтовете и мобилните приложения на организациите от обществеността	Разработване на стандарти за изискванията за достъпност на продуктите, посочени в приложение I към Директива (ЕС) 2019/882, например: <ul style="list-style-type: none"> <li>— изисквания относно предоставянето на информация;</li> <li>— потребителски интерфейс и проектно решение по отношение на функционалността; помощни услуги; опаковката на продукта;</li> <li>— инструкции за инсталиране, поддръжка, съхранение и изхвърляне на продукта;</li> <li>— осигуряване на достъпност на продуктите, използвани за предоставяне на услугата;</li> </ul>	Улесняване на използването от хора с увреждания на продукти и услуги в областта на ИКТ, като терминали за самообслужване, приложения, уебсайтове/платформи, онлайн услуги и онлайн комуникация със службите за спешно реагиране и други служби, попадащи в обхвата на директивата.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
			<p>— улесняване на използването на тези услуги от хора с увреждания: предоставяне на информация за функционирането на услугата, предоставяне на услуги, които са оптимални за използване от хора с увреждания, и определяне на критериите за функционалните показатели за това.</p> <p>Разработване на хармонизирани стандарти за услугите, попадащи в обхвата на директивата, и за местата на предоставяне на услугите.</p>	
13	Управление на космическия трафик и навлизане на космически данни на пазара	Регламент (ЕС) 2021/696 за създаване на космическа програма на Съюза и Агенция на Европейския съюз за космическата програма	<p>Разработване на европейски стандарти за управление на космическия трафик.</p> <p>Разработване на европейски стандарти за подпомагане на възприемането от страна на ползвателите на космически данни и услуги, предоставяни от космическата програма на ЕС („Галилео“, EGNOS, „Коперник“, SSA, GOVSATCOM), и на навлизането им на пазара.</p>	<p>Да:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>се намалят настоящите и бъдещите оперативни рискове и да се защити европейската космическа инфраструктура;</li> <li>се увеличи възприемането от страна на потребителите на космически данни и услуги и навлизането им на пазара чрез улесняване на тяхното интегриране в различни сектори.</li> </ol> <p>Те включват автономни и свързани автомобили, железопътни линии, въздухоплаване, безпилотни летателни апарати, специализирано потребителско оборудване.</p>
14	Качество на атмосферния въздух — Ефективност на базираните на сензори системи за измерване на замърсяването на въздуха	Членове 6 и 7 и приложение I към Директива 2008/50/ЕО относно качеството на атмосферния въздух	<p>Разработване на валидиран(и) стандарт(и) за изпитване за оценка на ефективността на базираните на сензори системи за измерване на замърсяването на въздуха.</p> <p>Чрез стандарта ще се оценява дали базираните на сензори системи отговарят на целите за качество на данните в Директива 2008/50/ЕО.</p>	<p>Подобряване на оценките на качеството на атмосферния въздух чрез оценка на степента на съответствие на базираните на сензори системи с целите за качество на данните съгласно Директива 2008/50/ЕО.</p> <p>Стандартът(ите) също така ще позволи(ят) този метод за наблюдение да се използва по-широко и по този начин да се подобри оценката на качеството на въздуха.</p>

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
15	Качество на атмосферния въздух — оценки, базирани на моделиране	Членове 6 и 7 и приложение I от Директива 2008/50/ЕО	Разработване на стандарти, гарантиращи, че базираните на моделиране оценки на качеството на въздуха са обективни, надеждни и сравними, и с качество, достатъчно за генериране на надеждна информация за концентрациите на замърсители в атмосферния въздух.	Гарантиране, че събраната информация относно замърсяването на въздуха е достатъчно представителна и сравнима в целия ЕС.
16	Качество на атмосферния въздух — методи за измерване за наблюдение на полицикличните ароматни въглеводороди в атмосферния въздух	Член 4, параграфи 1, 8 и 13 от Директива 2004/107/ЕО относно съдържанието на арсен, кадмий, никел и полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух и приложение V към тази директива	Разработване на стандарти за референтните методи за измерване на концентрациите на полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух.	Гарантиране, че анализът на полицикличните ароматни въглеводороди в атмосферния въздух е достатъчно прецизен, надежден и сравним в целия ЕС.
17	Емисии от промишлеността	Директива 2010/75/ЕС относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)	Разработване на европейски стандарти за осигуряване на вземане на проби и анализ на съответните замърсяващи вещества и измерване на параметрите на процеса, както и осигуряване на качеството на автоматизираните измервателни системи и референтните методи за измерване за калибриране на тези системи.	Намаляване — и доколкото е възможно премахване — на замърсяването, произтичащо от промишлени дейности.
18	Сортирани отпадъци от пластмаси и рециклирани пластмаси	Действието от приложение I към Европейската стратегия за пластмасите в кръговата икономика COM(2018) 28 Действия за повишаване на рециклираното съдържание: — разработване, в сътрудничество с Европейския комитет за стандартизация, на стандарти за качество за сортирани отпадъци от пластмаси и рециклирани пластмаси	Разработване на нови европейски стандарти и европейски стандартизационни документи и преразглеждане на съществуващите европейски стандарти за справяне с процедурни и инфраструктурни проблеми при рециклирането на пластмаси, с цел да се поддържа качеството на веригата на създаване на стойност в областта на рециклирането на пластмаси.  Тези стандарти следва да определят изисквания за пригодността за рециклиране на пластмасовите продукти, качеството на сортираните отпадъци от пластмаси и качеството на рециклираните пластмаси, като се отчита предвиденото им приложение в продукти след рециклиране.	Предлагане на рециклирани пластмаси, които отговарят на нуждите на продуктови марки и производители, за надеждни доставки в голям обем на материали с постоянни спецификации за качество.



Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
19	Материали в контакт с питейна вода	ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/2184 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2020 г. относно качеството на водата, предназначена за консумация от човека (преработена)	Разработване на нови европейски стандарти във връзка с на аналитичните методи за определяне на мигриращи от материалите вещества и методите за изпитване на крайните материали в контакт с питейна вода.	Опазване на качеството на питейната вода и общественото здраве. Материалите в контакт с питейната вода могат да повлияят на нейното качество (например чрез извличащи вещества). Необходимо е да се разработят аналитични методи и методи за изпитване, за да се гарантира, че крайните материали в контакт с питейната вода са безопасни.
20	Пречистване на отпадъчните води	Директива на Съвета за пречистването на градските отпадъчни води (91/271/ЕИО) и Регламент (ЕС) № 305/2011 за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти, изменен с Делегиран регламент (ЕС) № 568/2014 на Комисията, Делегиран регламент (ЕС) № 574/2014 на Комисията и Регламент (ЕС) 2019/1020	Преразглеждане на съществуващия стандарт EN 12566: Малки системи за пречистване на отпадъчни води до 50 РТ в седем части.	Подобряване на опазването на околната среда и намаляване на рисковете за здравето.
21	Естествени хладилни агенти	Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006	Разработване на нов стандарт за изискванията и процеса на анализ на риска при хладилни системи, работещи със запалими хладилни агенти, които се използват в автомобилния транспорт за превоз на температурно чувствителни стоки. Преразглеждане на EN 378-1, EN 378-2 и EN 378-3 и създаване на напълно нова част 5 относно класификацията за безопасност и информацията за хладилните агенти.	Осигуряване на по-лесно и по-пълно усвояване на естествените хладилни агенти в сектора за хладилно и климатично оборудване, което би намалило въздействието върху околната среда на тези уреди. Като непряк резултат предприятията от ЕС в този сектор може да станат по-конкурентоспособни.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
22	Продукти за наторяване	Регламент (ЕС) 2019/1009 за определяне на правила за предоставяне на пазара на ЕС продукти за наторяване и Решение за изпълнение C(2020) 612 на Комисията относно искане за стандартизация до Европейския комитет за стандартизация по отношение на ЕС продуктите за наторяване в подкрепа на Регламент (ЕС) 2019/1009	Разработване на нови европейски стандарти, актуализиране на съществуващите стандартизационни документи и адаптиране на работната програма на Комисията за изпълнение на Решение C(2020) 612 за предоставяне на навременни и най-съвременни стандарти.	Предоставяне на торове на единния пазар и определяне на единни условия, при които торове, произведени от такива рециклирани или органични материали, да се предоставят на целия единен пазар.
23	Безопасност на храните — хранене на животните	Регламент (ЕС) 2017/625 относно официалния контрол и другите официални дейности, извършвани с цел да се гарантира прилагането на законодателството в областта на храните и фуражите, правилата относно здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, здравето на растенията и продуктите за растителна защита	Разработване на нови европейски стандарти за аналитични методи в областта на храненето на животните по отношение на: <ul style="list-style-type: none"> <li>— забранените добавки</li> <li>— замърсителите (метали, растителни токсини, микотоксини)</li> <li>— разрешените добавки</li> <li>— радиоактивността</li> <li>— опаковъчните материали</li> </ul>	Създаването на стандартизирани методи за анализ е от изключително значение, за да се гарантира i) еднакво прилагане и контрол на европейското законодателство във всички държави — членки на ЕС, и ii) висока степен на безопасност на фуражите и храните.
24	Безопасност на храните — замърсители в храните	Регламент (ЕС) 2017/625 относно официалния контрол и другите официални дейности, извършвани с цел да се гарантира прилагането на законодателството в областта на храните и фуражите, правилата относно здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, здравето на растенията и продуктите за растителна защита	Разработване на нови европейски стандарти по отношение на аналитичните методи в областта на законодателството относно безопасността на храните във връзка със замърсителите от обработка (като акриламид, перхлорат, фурани, 3-монохлорпропандиол и глицидилови естери) в храните.	Създаването на стандартизирани методи за анализ е от изключително значение, за да се гарантира i) еднакво прилагане и контрол на европейското законодателство във всички държави — членки на ЕС, и ii) висока степен на безопасност на храните.
25	Безопасност на храните — метали в храните	Регламент (ЕС) 2017/625 относно официалния контрол и другите официални дейности, извършвани с цел да се гарантира прилагането на законодателството в областта на храните и фуражите, правилата относно здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, здравето на растенията и продуктите за растителна защита	Разработване на нови европейски стандарти по отношение на аналитичните методи в областта на законодателството за безопасност на храните във връзка с металите (като никел, хром VI) в храните	Създаването на стандартизирани методи за анализ е от изключително значение, за да се гарантира i) еднакво прилагане и контрол на европейското законодателство във всички държави — членки на ЕС, и ii) висока степен на безопасност на храните.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
26	Безопасност на храните — микотоксини и растителни токсини в храните	Регламент (ЕС) 2017/625 относно официалния контрол и другите официални дейности, извършвани с цел да се гарантира прилагането на законодателството в областта на храните и фуражите, правилата относно здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, здравето на растенията и продуктите за растителна защита	Разработване на нови европейски стандарти по отношение на аналитичните методи в областта на законодателството за безопасност на храните във връзка с микотоксините и растителните токсини в храните	Създаването на стандартизирани методи за анализ е от изключително значение, за да се гарантира i) еднакво прилагане и контрол на европейското законодателство във всички държави — членки на ЕС, и ii) висока степен на безопасност на храните.
27	Защита на кораби, превозващи втечнени газове в наливно състояние, и кораби, използващи газ като гориво	Директива 2014/90/ЕС относно морското оборудване	Разработване на нов европейски стандарт за изпитване на прахово пожарогасително средство и свързаните с него пожарогасителни системи, за защита на кораби, превозващи втечнени газове в наливно състояние, и кораби, използващи газ като гориво.	Подобряване на морската безопасност. Международната морска организация преразглежда своите насоки за одобряване на стационарни системи за гасене на пожари с прахово пожарогасително средство за защита на кораби, превозващи втечнени газове в наливно състояние. Все още обаче няма одобрен стандарт за изпитване на струйно горене и/или пожар на кабелни стелажи. Разработването на такъв стандарт в тясно сътрудничество с Международната организация по стандартизация (ISO) следва да подобри морската безопасност не само за танкери газовози, но и за пътнически кораби, задвижвани с газ.
28	Данни, свързани с климата	Съобщение на Комисията до Европейския парламент, Съвета, Европейския икономически и социален комитет и Комитета на регионите „Изграждане на устойчива на климатичните изменения Европа — новата стратегия на ЕС за адаптиране към изменението на климата“ COM(2021) 82 final и COM(2020) 66 „Европейска стратегия за данните“	Разработване на стандарти, гарантиращи, че данните, както от частния, така и от публичния сектор, се записват, събират и споделят по изчерпателен и унифициран начин.	Подобряване на точността на оценката на риска във връзка с климата чрез предоставяне на данни, които определят количествено загубите, причинени от бедствия.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
29	Динамична оценка на жизнения цикъл за оценяване на поглъщанията на въглерод в строителните продукти	COM(2021) 572 „Нова стратегия на ЕС за горите за 2030 г.“, раздел 2.1 и COM(2021) 800 „Устойчиви въглеродни цикли“, раздел 3.1	Разработване на стандартизирана рамка за динамична оценка на жизнения цикъл с цел по-точно отчитане на поглъщанията на въглерод, свързани със съхранението на въглерод в строителните продукти,	Основната цел е да се отрази по-добре напредъкът, постигнат в динамичната оценка на жизнения цикъл, за да се отчете съхранението на въглерод по стандартите за строителни продукти, основно когато се използват зависими от времето характеристични коефициенти, прилагани при динамичен инвентаризационен анализ на жизнения цикъл.
30	Екопроектиране и енергийно етикетиране на компютри	Регламент (ЕС) № 617/2013 на Комисията от 26 юни 2013 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на компютри и компютърни сървъри	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за компютри и сървъри чрез надеждни, точни и възпроизводими методи за измерване, при които се взема предвид признатото техническо равнище.	Намаляване на енергопотреблението на компютрите и компютърните сървъри.
31	Екопроектиране и енергийно етикетиране на уреди за готвене	Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията от 14 януари 2014 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за уреди за готвене.	Намаляване на енергопотреблението на уредите за готвене.
32	Екопроектиране и енергийно етикетиране на електронни екрани	Регламент (ЕС) 2019/2021 на Комисията от 1 октомври 2019 г. за определяне на изисквания за екопроектиране за електронни екрани съгласно Директива 2009/125/ЕО и Делегиран регламент (ЕС) 2019/2013 на Комисията от 11 март 2019 г. за допълнение на Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на електронни екрани	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за електронни екрани, включващи функцията за кодиране с голям динамичен обхват (HDR) и с разделителна способност над 4k (или HD), определяне на специфичен метод за изпитване на характеристиките на ABC и адаптиране на методите за проверка на съдържанието на пластмасови добавки.	Намаляване на енергопотреблението на електронните екрани (телевизори, монитори), включващи функцията за кодиране HDR и с нива на разделителна способност над 4k (или HD), чрез задаване на специфичен метод за тестване за ABC и адаптиране на методите за проверка за съдържанието на пластмасови добавки.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
33	Екопроектиране и енергийно етикетиране на светлинни източници	Регламент (ЕС) 2019/2020 на Комисията от 1 октомври 2019 г. за определяне на изисквания за екопроектиране на светлинни източници и отделна пусково-регулируема апаратура в съответствие с Директива 2009/125/ЕО и Делегиран регламент (ЕС) 2019/2015 на Комисията от 11 март 2019 г. за допълнение на Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници	<p>Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти, обхващащи процедурите и методите за измерване на необходимите параметри за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— луминесцентни лампи и газоразрядни лампи с висок интензитет</li> <li>— баласта, които могат да работят с такива лампи</li> <li>— осветители, които могат да работят с такива лампи</li> <li>— осветители за осветление за офис осветители за улично осветление.</li> </ul>	Намаляване на енергопотреблението на светлинните източници, което да доведе до приблизително 41,9 TWh годишни икономии на крайна енергия през 2030 г.
34	Екопроектиране и енергийно етикетиране на локални отоплителни топлоизточници	Регламент (ЕС) 2015/1188 на Комисията от 28 април 2015 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на локални отоплителни топлоизточници и Делегиран регламент (ЕС) 2015/1186 на Комисията от 24 април 2015 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на локални отоплителни топлоизточници	Преразглеждане съществуващите и разработване на нови стандарти за локални отоплителни топлоизточници.	Намаляване на енергопотреблението и допълнително ограничаване на въздействието върху околната среда на локалните отоплителни уреди.
35	Екопроектиране и енергийно етикетиране на хладилни уреди	Регламент (ЕС) 2019/2019 на Комисията от 1 октомври 2019 г. за определяне на изискванията за екопроектиране за хладилни уреди съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 643/2009 на Комисията	— Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за хладилни уреди за подпомагане на измерването на съответните параметри на продукта чрез надеждни, точни и възпроизводими методи за измерване, при които се отчитат признатите най-съвременни методи за измерване.	Намаляване на енергопотреблението на хладилните уреди, което да доведе до приблизително 10 TWh общи годишни икономии на крайна енергия през 2030 г.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
36	Екопроектиране и енергийно етикетиране на хладилни уреди с функция за директна продажба	Регламент (ЕС) 2019/2024 на Комисията за определяне на изисквания за екопроектиране на хладилни уреди с функция за директна продажба съгласно Директива 2009/125/ЕО и Делегиран регламент (ЕС) 2019/2018 на Комисията от 11 март 2019 г. за допълнение на Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на хладилни уреди с функция за директна продажба	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за хладилни уреди с функция за директна продажба, обхващащи методи и изчисления за измерване на необходимите параметри.	Намаляване на енергопотреблението на хладилните уреди с функция за директна продажба, което да доведе до приблизително 48 TWh годишни икономии на крайна енергия през 2030 г.
37	Екопроектиране и енергийно етикетиране на прахосмукачки	Регламент (ЕС) № 666/2013 на Комисията от 8 юли 2013 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране за прахосмукачки	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за прахосмукачки за подпомагане на измерването на съответните параметри на продукта чрез надеждни, точни и възпроизводими методи за измерване, при които се отчитат признатите най-съвременни методи за измерване.	Намаляване на енергопотреблението на прахосмукачките във фазата на тяхното използване.
38	Екопроектиране и енергийно етикетиране на отоплителни топлоизточници	Регламент (ЕС) № 813/2013 на Комисията от 2 август 2013 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на отоплителни топлоизточници и комбинирани топлоизточници и Делегиран регламент (ЕС) № 811/2013 на Комисията по отношение на енергийното етикетиране на отоплителни топлоизточници, комбинирани топлоизточници, комплекти от отоплителен топлоизточник, регулатор на температурата и слънчево съоръжение и комплекти от комбиниран топлоизточник, регулатор на температурата и слънчево съоръжение	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за отоплителни топлоизточници и комбинирани топлоизточници за подпомагане на измерването на съответните параметри на продукта. Чрез надеждни, точни и възпроизводими методи за измерване, при които се вземат предвид признатите най-съвременни методи за измерване.	Стандартизиране на енергопотреблението, нивото на звукова мощност и изискванията за емисии на азотен оксид за отоплителните топлоизточници и комбинираните топлоизточници в целия ЕС. По този начин следва да се помогне на единния пазар да функционира по-добре и да подобри екологичните характеристики на тези продукти.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
39	Екопроектиране и енергийно етикетиране на водоподгреватели	Регламент (ЕС) № 814/2013 на Комисията от 2 август 2013 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране за водоподгреватели и топлоакмулиращи резервоари за гореща вода, изменен с Регламент (ЕС) 2016/2282 на Комисията от 30 ноември 2016 г. и Делегиран регламент (ЕС) № 812/2013 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на водоподгреватели, топлоакмулиращи резервоари за гореща вода и комплекти от водоподгревател и слънчево съоръжение	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за водоподгреватели и топлоакмулиращи резервоари за гореща вода за подпомагане на измерването на съответните параметри на продукта чрез надеждни, точни и възпроизводими методи за измерване, при които се отчитат признатите най-съвременни методи за измерване.	Стандартизиране на енергопотреблението, нивото на звукова мощност и изискванията за емисии на азотен оксид за водоподгревателите, както и изискванията за загубите от изчакване от топлоакмулиращите резервоари за гореща вода в целия ЕС.  По този начин следва да се подпомогне по-доброто функциониране на единния пазар и да се подобрят екологичните показатели на тези продукти.
40	Екопроектиране и енергийно етикетиране на смартфони и таблети	Регламент PLAN/2020/9213 на Комисията за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на смартфони и таблети и Делегиран регламент PLAN/2020/9217 на Комисията за допълнение на Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на смартфони и таблети	Разработване на нови стандарти за смартфони и таблети за подпомагане на измерването и изчисляването на съответните параметри на продукта чрез надеждни, точни и възпроизводими методи за измерване, при които се отчитат признатите най-съвременни методи за измерване.	Намаляване на въздействието върху околната среда, свързано със смартфоните и таблетите.
41	Екопроектиране и енергийно етикетиране на фотоволтаични продукти (модули, инвертори и системи)	Регламент PLAN/2020/7002 на Комисията за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на фотоволтаични продукти (модули, инвертори и системи) и Делегиран регламент PLAN/2020/7007 на Комисията за допълнение на Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на фотоволтаични продукти (модули, инвертори и системи)	Разработване на нови стандарти за фотоволтаични продукти (модули, инвертори и системи) за подпомагане на измерването и изчисляването на съответните параметри на продукта чрез надеждни, точни и възпроизводими методи за измерване, при които се вземат предвид признатите най-съвременни методи за измерване.	Намаляване на въздействията върху околната среда, свързани с фотоволтаичните продукти (модули, инвертори и системи).

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
42	Екопроектиране на климатизатори и термпомпи въздух-въздух	Регламент (ЕС) № 206/2012 на Комисията от 6 март 2012 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на климатизатори и вентилатори за разхлаждане, изменен с Регламент (ЕС) 2016/2282 на Комисията от 30 ноември 2016 г.	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за климатизатори и термпомпи въздух-въздух чрез надеждни, точни и възпроизводими методи за измерване, при които се взема предвид признатото техническо равнище.	Намаляване на енергопотреблението на климатизаторите и термпомпите въздух-въздух във фазата на тяхното използване, както и на нивото на тяхната звукова мощност.
43	Екопроектиране на електродвигатели	Регламент (ЕС) 2019/1781 на Комисията от 1 октомври 2019 г. за определяне на изисквания за екопроектиране на електродвигатели и регулатори на честотата на въртене съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, за изменение на Регламент (ЕО) № 641/2009 по отношение на изискванията за екопроектиране за безсалникови автономни циркуляционни помпи, вградени в продукти, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 640/2009 на Комисията	Преразглеждане на съществуващите стандарти заедно със следните елементи: 1) определяне на изисквания за ефективност на ресурсите, включително идентифициране и повторно използване на редкоземни елементи в двигатели с постоянни магнити; 2) ниво на контролно допустимите отклонения; 3) метод и енергийни класове за двигателите с обявено напрежение над 1 000 V; 4) комбинации от двигатели и регулатори на честотата на въртене, продавани заедно, както и вградени регулатори на честотата на въртене (компактни задвижвания); 5) добавяне в обхвата на други типове двигатели, включително двигатели с постоянни магнити.	Предоставяне на повторяеми, възпроизводими, рентабилни и съответстващи на практиката методи за изпитване за измерване на енергопотреблението на електрическите двигатели. С цел да се намали тяхната загуба на енергия, като по този начин се допринесе за функционирането на единния пазар и за икономия на енергия.
44	Екопроектиране на електрическо и електронно битово и офис оборудване	Проектнопредложение за РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА за определяне на изисквания за екопроектиране по отношение на енергопотреблението на електрическото и електронното битово и офис оборудване в режим „в готовност“, режим „изключен“ и мрежов режим „в готовност“ в съответствие с Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1275/2008 на Комисията — PLAN/2016/444	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за електрическо и електронно битово и офис оборудване.	Намаляване на енергопотреблението в режим „изключен“ и мрежов режим „в готовност“ на електрическото и електронното битово и офис оборудване.



Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
45	Екопроектиране на електрозахранващи устройства	Регламент (ЕС) 2019/1782 на Комисията от 1 октомври 2019 г. за определяне на изискванията за екопроектиране за външни електрозахранващи устройства съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 278/2009 на Комисията	<p>Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти за външни електрозахранващи устройства за подпомагане на измерването на съответните параметри на продукта.</p> <p>Чрез надеждни, точни и възпроизводими методи за измерване, при които се вземат предвид признатите най-съвременни методи за измерване.</p>	Основната цел е да се стандартизира енергопотреблението на външните електрозахранващи устройства, като по този начин се допринесе за функционирането на единния пазар и за икономии на енергия.
46	Екопроектиране на индустриални вентилатори	Регламент (ЕС) № 327/2011 на Комисията от 30 март 2011 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на вентилатори, задвижвани от електродвигатели с входна мощност между 125 W и 500 kW, изменен с Регламент (ЕС) № 666/2013 на Комисията от 8 юли 2013 г. и с Регламент (ЕС) 2016/2282 на Комисията от 30 ноември 2016 г.	<p>Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови стандарти, за да се даде възможност за разширен подход към продуктите, по-специално чрез определяне на достатъчен брой работни точки и метод за интерполация/изчисляване и/или характеристична крива.</p> <p>Допълване на методите за пряко измерване с подходящи методи за изчисляване/интерполация и количествено определяне на тяхната валидност.</p> <p>Методи за циркуляционни вентилатори и големи вентилатори за разхлаждане, както и за големи вентилатори, например чрез екстраполация от мащабни модели.</p>	<p>Предоставяне на повторяеми, възпроизводими, рентабилни и съответстващи на практиката методи за измерване на енергопотреблението на промишлените вентилатори.</p> <p>С цел да се намали тяхната загуба на енергия, като по този начин се допринесе за функционирането на единния пазар и за икономия на енергия.</p>
47	Екопроектиране на регулатори на честотата на въртене	Регламент (ЕС) 2019/1781 на Комисията от 1 октомври 2019 г. за определяне на изисквания за екопроектиране на електродвигатели и регулатори на честотата на въртене съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, за изменение на Регламент (ЕО) № 641/2009 по отношение на изискванията за екопроектиране за безсалникови автономни циркуляционни помпи, вградени в продукти, и за отмяна на Регламент (ЕО) № 640/2009 на Комисията	<p>Преразглеждане на съществуващите стандарти заедно със следните елементи:</p> <p>1) справяне със загубите в системата, пряко свързани с регулаторите на честотата на въртене, по-специално загуби, предизвикани нагоре по веригата в мрежата, когато входният ток не е синусоидален, и хармонични загуби, предизвикани надолу по веригата в двигателя;</p>	<p>Предоставяне на повторяеми, възпроизводими, рентабилни и съответстващи на практиката методи за изпитване за измерване на енергопотреблението/загубите на регулаторите на честотата на въртене.</p> <p>С цел намаляване на степента на загуба на енергия, като по този начин се допринася за функционирането на единния пазар и за икономия на енергия.</p>

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
			<p>2) ниво на контролно допустимите отклонения;</p> <p>3) ако е приложимо, добавяне на енергийни класове за насърчаване на по-ефективни задвижвания;</p> <p>4) определяне на изисквания за комбинации от двигатели и регулатори на честотата на въртене, продавани заедно, както и за вградени регулатори на честотата на въртене (компактни задвижвания);</p> <p>5) добавяне на други видове регулатори на честотата на въртене в обхвата.</p>	
48	Оперативна съвместимост на железопътната система	Директива (ЕС) 2016/797 на Европейския парламент и на Съвета от 11 май 2016 г. относно оперативната съвместимост на железопътната система в рамките на Европейския съюз (преработен текст) и COM(2020) 66 „Европейска стратегия за данните“	<p>Актуализиране на съществуващите и разработване на нови европейски стандарти, свързани с (по-специално, но не само):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— товарния транспорт съгласно общите аспекти на логистичната верига за създаване на стойност;</li> <li>— комуникационните системи влак към земя;</li> <li>— цифровизацията и автоматизацията, мултимодалността и мобилността като услуга;</li> <li>— киберсигурността;</li> <li>— Европейската система за управление на железопътното движение и (базирана на 5G) автоматична експлоатация на влаковете;</li> <li>— цифровите автоматични спрягове за товарни вагони и иновативни решения за интермодален и комбиниран транспорт;</li> <li>— виртуалното сертифициране;</li> <li>— поддръжката въз основа на състоянието;</li> <li>— използването на нови материали и алтернативни горива.</li> </ul>	Осигуряване на подкрепа за техническите спецификации за оперативна съвместимост и архитектурата на железопътната система, в това число цифровизация (за ефективна експлоатация на влаковете и ползи за ползвателите), автоматизация и киберсигурност.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
			Разглеждане на възможността за свързване на данните с тези за европейската мобилност чрез обединяване и споделяне на данни от съществуващи и бъдещи бази данни за транспорта и мобилността.	
49	Медицински изделия и медицински изделия за инвитро диагностика	Регламент (ЕС) 2017/745 за медицинските изделия (РМИ) Регламент (ЕС) 2017/746 за медицинските изделия за инвитро диагностика (РМИИД)	Преразглеждане на съществуващите и разработване на нови европейски стандарти за проектиране и производство на: — медицински изделия в обхвата от Регламент (ЕС) 2017/745 (РМИ). — медицински изделия за ин витро диагностика в обхвата на Регламент (ЕС) 2017/746 (РМИИД). Стандартите ще се прилагат за проектиране и производство, управление на риска и задълженията на икономическите оператори и спонсори, включително тези, свързани със: — системи за управление на качеството — управление на риска — клинични изпитвания/изпитвания на действието — клинична оценка — клинични доказателства.	Осигуряване на гладкото функциониране на единния пазар по отношение на медицинските изделия чрез определяне на високи стандарти за качество и безопасност на медицинските изделия и медицинските изделия за ин витро диагностика. Те следва да отговорят на общите опасения във връзка с безопасността по отношение на такива продукти, като по този начин се гарантира високо ниво на защита на здравето и безопасността за пациенти, потребители и други лица.
50	Безопасна експлоатация на безпилотните летателни системи	Делегиран регламент (ЕС) 2020/1058 на Комисията от 27 април 2020 г. за изменение на Делегиран регламент (ЕС) 2019/945 по отношение на въвеждането на два нови класа безпилотни летателни системи	Разработване на нови европейски стандарти за покриване на изискванията, насочени към рисковете, породени от експлоатацията на безпилотни летателни системи.	Гарантиране, че безпилотните летателни системи работят безопасно и с нисък риск, така че не е необходимо да подлежат на стандартни процедури за съответствие на въздухоплавателните средства.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
			Те се отнасят до специфичните характеристики и функционалности, необходими за смекчаване на рисковете, свързани с безопасността на полета, поверителността и защитата на личните данни, сигурността или околната среда.	
51	Безопасност на детските играчки	Директива 2009/48/ЕО относно безопасността на детските играчки	Разработване на нови или преразглеждане на съществуващите европейски стандарти в подкрепа на най-съвременните технологии за безопасност на детските играчки и химикалите в детските играчки.	Обръщане на внимание на технологичния напредък на пазара на детски играчки, който поставя нови проблеми по отношение на безопасността на детските играчки и дава повод за нарастваща загриженост сред потребителите.
52	Изисквания за безопасност за определени продукти за деца	Директива 2001/95/ЕО относно общата безопасност на продуктите	Разработване на нови и преразглеждане на съществуващите европейски стандарти, за да се гарантира безопасността на определени продукти за деца (с изключение на детските играчки), отразяващи най-съвременните разработки	Осигуряване на високо ниво на защита на потребителите чрез укрепване на безопасността на продуктите за деца, като се вземат предвид последните научни и технологични разработки и изискванията на законодателството.
53	Системи за защита в потенциално експлозивна атмосфера	Директива 2014/34/ЕС относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера (ATEX)	Разработване на нови и преразглеждане на съществуващите европейски стандарти за гарантиране на здравето и безопасността на оборудването и защитните системи, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера. Изискванията са посочени в приложение II към Директива 2014/34/ЕС.	Гарантиране, че машините и другото оборудване със собствен потенциален източник на запалване, което е предназначено да бъде инсталирано във взривоопасни зони, са достатъчно защитени срещу риска от причиняване на експлозия. Или, в противен случай, че всяка експлозия е достатъчно смекчена.
54	Пиротехнически изделия	Директива 2013/29/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 12 юни 2013 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на пиротехнически изделия (преработен текст)	Работа в областта на стандартизацията за повишаване на безопасността на пиротехническите изделия: актуализиране на действащите стандарти за пиротехнически изделия, за да бъдат отразени изискванията на действащата Директива 2013/29/ЕС и последните новости в развитието на технологиите.	Повишаване на безопасността на пиротехническите изделия и качеството на оценките на съответствието на тези изделия, което ще се постигне посредством привеждане на съществуващите стандарти в тази област в съответствие с настоящите законови норми и изисквания за безопасност, както и с последните новости в развитието на технологиите.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
55	Въжени линии	Регламент (ЕС) 2016/424 относно въжените линии	Разработване или преразглеждане на стандартите за предоставяне на подробни технически спецификации за i) проектиране и изграждане на въжени линии, тяхната инфраструктура, подсистеми и компоненти за безопасност и ii) експлоатация на въжени линии.	Подобряване на безопасността на въжените линии.
56	Строителни продукти	Регламент (ЕС) № 305/2011 за строителните продукти и СОМ(2020) 662 „Вълна на саниране за Европа — екологизиране на нашите сгради, създаване на работни места, подобряване на качеството на живот“	Разработване на нови европейски стандарти за методи за оценка и критерии за строителни продукти, по-специално тези в подкрепа на санирането на сградите — предназначени да се използват като стандартизирани технически спецификации съгласно Регламент (ЕС) 305/2011.	Осигуряване на гладко функциониране на единния пазар на строителни продукти и екологизиране на нашите сгради.
57	Асансьори и предпазни компоненти в асансьори	Директива 2014/33/ЕС за хармонизиране на законодателствата на държавите членки по отношение на асансьори и предпазни устройства за асансьори, Решение за изпълнение (ЕС) 2021/76 на Комисията и Решение за изпълнение (ЕС) 2021/1220 на Комисията	Разработване на нови европейски стандарти, актуализиране на съществуващите стандартизационни документи и адаптиране на работната програма на Комисията за изпълнение на Решение (ЕС) 2021/76 и Решение (ЕС) 2021/1220 за предоставяне на навременни и най-съвременни стандарти.	Осигуряване на високо ниво на защита и безопасност на здравето и където е уместно, безопасност за имуществото и гарантиране на лоялна конкуренция на пазара на ЕС.
58	Бордово оборудване за претегляне	Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/1213 на Комисията от 12 юли 2019 г. за определяне на подробни разпоредби за гарантиране на еднакви условия за постигане на оперативна съвместимост и на съвместимост на бордовото оборудване за претегляне	Разработване на стандарт за предаване на информация на бордовото оборудване за претегляне между камион и ремарке чрез връзка за съвместни интелигентни транспортни системи.  Новият стандарт трябва да развие приложния слой на комуникацията между различните превозни средства в комбинацията от камиони, въз основа на настройка на безжична връзка между станциите на съвместните интелигентни транспортни системи в моторното превозно средство и тези в ремаркетата или полуремаркетата, в съответствие със стандарти EN 302 663, EN 302 636-4-1 и EN 302 636-5.	Поддържане на стандартизиран метод за проверка на превозни средства или комбинации от превозни средства, които могат да бъдат претоварени, за предотвратяване на прекомерни щети на пътя и осигуряване на маневреност.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
59	Съоръжения под налягане	Директива 2014/68/ЕС от 15 май 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на съоръжения под налягане	Преразглеждане на съществуващите стандарти и разработване нови стандарти за съоръжения под налягане или функционални групи	Подобряване на безопасността и улесняване на достъпа до пазара за малки и средни предприятия. Това ще направи предприятията от ЕС по-конкурентоспособни на световния пазар.
60	Газови уреди	Регламент (ЕС) 2016/426 относно уредите, захранвани с газово гориво	Разработване на нови или преразглеждане на съществуващите европейски стандарти в подкрепа на най-съвременните технологии в областта на уредите, захранвани с газово гориво.  В резултат на работата ще се отговори на: — промените, въведени в съществените изисквания; — развитието по отношение на газовите горива от възобновяеми източници; — очакваното увеличение на използването на водород; — наличните нови технологии (например уреди с горивни елементи).	Осигуряване на здраве и безопасност, както и рационално използване на енергията (енергийна ефективност) за уреди, работещи с газови горива.
61	Обикновени съдове под налягане	Директива 2014/29/ЕС за хармонизиране на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на обикновените съдове под налягане	Преразглеждане на съществуващите стандарти от серията EN 286 и разработване на нови стандарти.	Подобряване на безопасността и улесняване на достъпа до пазара за малки и средни предприятия. Това ще направи предприятията от ЕС по-конкурентоспособни на световния пазар.
62	Везни и средства за измерване	Директива 2014/31/ЕС относно везните с неавтоматично действие  Директива 2014/32/ЕС относно средствата за измерване	Разработване на нови или преразглеждане на съществуващите европейски стандарти в подкрепа на най-съвременните технологии в областта на везните и средствата за измерване.	i) Защита на обществото от неверни резултати от претегляне, извършено с везни с неавтоматично действие, когато те се използват за определени категории приложения;  ii) Подкрепа за точни и проследими средства за измерване, които могат да се използват за различни свързани с измервания дейности, оказващи пряко и косвено влияние върху всекидневния живот на хората по много начини.

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
				<p>Тези задачи се изпълняват от съображения, свързани с обществен интерес, общественото здраве, реда и безопасността, опазването на околната среда, защитата на потребителите, облагането с данъци и мита и честната търговия.</p> <p>Те може да изискват използване на средства за измерване, преминали законов контрол.</p>
63	Безопасни и надеждни системи с изкуствен интелект	<p>Предложение за Регламент на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани правила относно изкуствения интелект (Законодателен акт за изкуствения интелект) и за изменение на някои законодателни актове на Съюза</p> <p><a href="https://op.europa.eu/bg/publication-detail/-/publication/e4c43528-ccfc-11ea-adf7-01aa75ed71a1">https://op.europa.eu/bg/publication-detail/-/publication/e4c43528-ccfc-11ea-adf7-01aa75ed71a1</a></p>	<p>Определяне на правила за пускането на пазара, въвеждането в експлоатация и използването на системи с изкуствен интелект в ЕС, като се вземат предвид изискванията, свързани с тяхната безопасност и надеждност, включително управлението на риска, качеството на данните, прозрачността, човешкия надзор, точността, стабилността и киберсигурността.</p>	<p>Гарантиране, че системите с изкуствен интелект могат да бъдат безопасни и надеждни, да се наблюдават по подходящ начин през целия им жизнен цикъл, да са в съответствие с признати в ЕС основни ценности и права на човека и да засилват европейската конкурентоспособност.</p>
64	Обществени поръчки	<p>Директива 2014/24/ЕС за обществените поръчки, член 22 и COM(2020) 66 „Европейска стратегия за данните“</p>	<p>Разработване на стандартизационни документи за целия жизнен цикъл на електронните обществени поръчки за осигуряване на трансгранична оперативна съвместимост и осигуряване на подкрепа за общите европейски пространства на данни за публичните администрации</p>	<p>Стандартите имат за цел да улеснят оперативната съвместимост между купувачите и доставчиците при обществени поръчки, особено на трансгранично равнище.</p> <p>Постигането на оперативна съвместимост е от съществено значение за създаването на единния пазар в Европа.</p>
65	Киберсигурност на радиосъоръженията	<p>Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения</p>	<p>Разработване на нови стандарти в подкрепа на определени изисквания за киберсигурност за конкретни радиосъоръжения</p>	<p>Подобряване на киберсигурността на определени радиосъоръжения.</p>

Действия за разработването и преразглеждането на европейски стандарти или европейски стандартизационни документи, които са необходими и подходящи за подкрепа на законодателството и политиките на Съюза

Реф. №	Наименование	Позоваване	Европейски стандарти/европейски стандартизационни документи	Специфични цели и политики във връзка с европейските стандарти/европейските стандартизационни документи
66	Електронно фактуриране	Директива 2014/55/ЕС относно електронното фактуриране, член 3, и Решение за изпълнение (ЕС) 2017/1870 на Комисията от 16 октомври 2017 г.	Актуализиране или преразглеждане на европейския стандарт за електронното фактуриране, за да се вземе предвид технологичното развитие и да се осигури пълна и текуща оперативна съвместимост при електронното фактуриране при обществените поръчки.	Насърчаване на навлизането на електронното фактуриране при обществените поръчки и допълване на усилията за насърчаване на навлизането на електронните обществени поръчки.
67	Цифрови паспорти за продукти и услуги	Законодателна инициатива относно политика за устойчиви продукти	Разработване на европейски стандарти, като се вземат предвид изискванията, свързани с надеждността, сигурността и прозрачността на цифровите паспорти за продукти и услуги	Целта е да се предостави основата за осигуряване на висока екологична ефективност на всички продукти и доколкото е възможно и уместно, всички услуги на пазара на ЕС с подобрени информационни потоци чрез цифрови паспорти.
68	Код за бърза реакция за незабавни плащания в точката за взаимодействие	COM(2020) 592 относно стратегията на ЕС за плащанията на дребно	Разработване на стандарт за код за бърза реакция, позволяващ инициране и приемане на незабавни плащания (както в рамките на една държава членка, така и трансгранично) чрез използване на електронно устройство (напр. мобилен телефон) в различни ситуации, като например във физически магазини, чрез електронна търговия, между физически лица, между предприятия, от предприятия за потребители, за фактури и др.	Осигуряване на подкрепа за трансграничната оперативна съвместимост на решенията за незабавни плащания и за появата на общоевропейски решения за незабавни плащания, както и за тяхното въвеждане.
69	Стандарти в подкрепа на инфраструктурата за услуги на основата на технологията на блоковите вериги	Цифровото десетилетие на Европа: цели в областта на цифровите технологии за 2030 г. Цифров компас до 2030 г.: Европейският път за цифровото десетилетие	Разработване на стандарти, които ще подпомогнат цялостното разгръщане в целия ЕС на инфраструктурата на услугите на основата на технологията на блоковите вериги и технологиите на разпределения регистър.	Осигуряване на подкрепа за европейската инфраструктура за услуги на основата на технологията на блоковите вериги, която е екологосъобразна, сигурна, оперативно съвместима, в пълно съответствие с ценностите на ЕС и законодателството на ЕС, подобряваща ефективността и надеждността на предоставянето на обществени услуги на трансгранично и национално/местно равнище и популяризираща нови бизнес модели.