

<http://medpsy.ru/climp> (дата обращения: 02.02.2021).

6. Трашкова, С.М. Необходимость учета возрастных особенностей личности несовершеннолетнего подозреваемого на стадии возбуждения уголовного дела / С.М. Трашкова // Вестник КрасГАУ. 2006. № 11. С. 433-438.

7. Comprehensive geriatric assessment for older adults admitted to hospital: meta-analysis of randomised controlled trials / G. Ellis, M.A. Whitehead, D. O'Neill [et al.] // BMJ. 2011. Vol. 343. URL: <http://www.bmj.com/content/343/bmj.d6553> (дата обращения: 02.02.21).

8. Режим доступа: <https://www.un.org/ru/sections/issues-depth/ageing/> (дата обращения: 02.02.21).

9. Режим доступа: <https://www.un.org/ru/sections/issues-depth/ageing/> (дата обращения: 02.02.21).

**УДК 004:364**

## **СТРАТЕГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ В СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ**

*Курбатова Светлана Михайловна*

*канд. юрид. наук, доцент*

**Красноярский государственный аграрный университет,**

**г. Красноярск, Россия**

*email: sveta\_kurbatova@mail.ru*

*Аннотация: в статье рассмотрен ряд аспектов формирования и развития стратегии российского государства по технологизации социально-реабилитационной системы. Отмечена значимость этого процесса для отрасли, обеспечивающей потребности инвалидов и маломобильных граждан. Подчеркивается необходимость дальнейшего ее ориентирования на развитие, разработку и применение передовых технологий, формирование и освоение новых рынков инновационной продукции реабилитационной направленности.*

*Ключевые слова: технологии, стратегия, маломобильные лица, реабилитация.*

## **ON THE IMPORTANCE OF THE "GERIATRIC EXPERTISE" FOR ENSURING THE RIGHTS OF SENIORS IN CRIMINAL PROCEEDINGS**

*Kurbatova Svetlana Mikhailovna*

*cand. jurid. sciences, associate professor*

**Krasnoyarsk state agrarian university,**

**Krasnoyarsk, Russia**

*email: sveta\_kurbatova@mail.ru*

*Abstract: the article considers a number of aspects of the formation and development of the strategy of the Russian state for the technologization of the*

*social rehabilitation system. The importance of this process for the industry that meets the needs of disabled and low-mobility citizens is noted. The necessity of its further orientation to the development, development and application of advanced technologies, the formation and development of new markets for innovative rehabilitation products is emphasized.*

**Keywords:** *technologies, strategy, people with limited mobility, rehabilitation.*

22 ноября 2017 г. распоряжением Правительства РФ № 2599-р была утверждена Стратегия развития производства промышленной продукции реабилитационной направленности до 2025 года (далее - Стратегия) [1]. Стратегия направлена на создание в Российской Федерации современной, конкурентоспособной, устойчивой и структурно сбалансированной реабилитационной индустрии, производящей изделия для реабилитации и реабилитации, создания доступной среды, другие ассистивные устройства и технологии, необходимые для восстановления или компенсации временных (постоянных) нарушений здоровья, а также для обеспечения автономности, повышения качества жизни, социальной и других видов активности инвалидов, лиц с временными или постоянными ограничениями здоровья, пожилых людей, других маломобильных категорий граждан [5].

Основными задачами Стратегии являются:

- обновление, перевооружение имеющейся и создание новой инновационной технологической базы и инфраструктуры для развития отрасли;
- создание новых или использование имеющихся элементов обеспечивающей инфраструктуры, участие в сети инжиниринговых центров и промышленных парков;
- совершенствование и развитие национальных стандартов в области продукции реабилитационной направленности, технологий универсального дизайна и отрасли в целом, а также их гармонизация с международными стандартами [3];
- стимулирование научных исследований и работ, направленных на локализацию полного цикла создания и эксплуатации приоритетных образцов и лучших практик отрасли, а также на создание новой продукции реабилитационной направленности и необходимых для этого других изделий, устройств и технологий;
- развитие кадрового потенциала отрасли, интеграция в мировую индустрию производства и разработки продукции реабилитационной направленности; и т.д.

Итогом данного направления должно стать формирование отдельной технологической базы и инфраструктуры для повышения возможностей маломобильным категориям населения быть активными членами общества [2]. Данная отрасль должна быть ориентирована на дальнейшее развитие, разработку и применение передовых технологий, формирование и

освоение новых рынков инновационной продукции реабилитационной направленности.

Согласно оценкам экспертов, общий объем рынка продукции реабилитационной направленности в Российской Федерации составлял в 2016 году примерно 35,3 млрд. рублей, общий объем производства продукции реабилитационной направленности в России за 2016 год составил 12,9 млрд. рублей. В последние годы отечественный рынок продукции реабилитационной направленности демонстрирует смешанную динамику. Рост начала 2010-х годов сменился стагнацией вследствие сокращения бюджетного финансирования и кризисных явлений в экономике России в 2013 - 2015 годах. Затем отмечается относительный подъем, который снова снижается в связи с появлением и последствиями новой коронавирусной инфекцией COVID-2019, и который наблюдается и по настоящее время.

Ситуация осложняется еще и тем, что отечественный рынок социально-реабилитационных технологий недостаточно развит, что сказывается и на эффективности деятельности органов государственной власти [8], и на мерах государственной поддержки предоставляемых маломобильным гражданам [7]. Значительную его долю занимают импортные товары. Большую часть таких товаров в Россию поставляют страны Европы (50 процентов), Соединенные Штаты Америки (20 процентов), Китай (9 процентов) и Япония (7 процентов) [6].

Так, доля импортной продукции на российском рынке составляет:

- вспомогательные средства для инвалидов и лиц с нарушениями мобильности - 62 процента;
- вспомогательные средства для инвалидов и лиц с нарушениями зрения - 35 процентов;
- вспомогательные средства для инвалидов и лиц с нарушениями слуха - 74 процента;
- вспомогательные средства для инвалидов и лиц с нарушениями речи - 70 процентов;
- вспомогательные средства для инвалидов и лиц с нарушениями функций выделения - 80 процентов;
- архитектурно-планировочные приспособления - 70 процентов [1].

Это обуславливает постановку перед отечественным производителем реабилитационной продукции таких задач, как:

- увеличение к 2025 году доли отечественных изделий реабилитационной направленности во внутреннем потреблении до 52 процентов;
- увеличение к 2025 году индекса промышленного производства продукции реабилитационной направленности по сравнению с 2016 годом на 92 процента (в 1,9 раза), рост цифровизации сектора как части процесса цифровизации российского государства [4];
- ежегодный рост экспорта российской продукции реабилитационной направленности в среднем на 38 процентов с достижением к 2025 году объема в 3,6 млрд. рублей;

- ежегодный рост числа отечественных патентных заявок на изобретения в сфере отрасли, поданных в России и за рубежом, в среднем на 16,1 процента с достижением к 2025 году их количества в 108 штук ежегодно; и др.

В условиях тех повышенных рисков, в которых находятся российские экономика и наука, их выполнение представляет собой достаточно сложный процесс, который, при этом, имеет большую социальную значимость, а значит, его необходимо развивать и совершенствовать.

### Список литературы

1. Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2017 № 2599-р «Об утверждении Стратегии развития производства промышленной продукции реабилитационной направленности до 2025 года» // СПС Консультант Плюс.

2. Андренко, О.В. Современный моральный дискурс: колл. монография / О.В. Андренко, А.Н. Арлычев, В.М. Гревнёв и др. Красноярск: ИП Азарова Н.Н., 2015. Сер. Выпуск 14. Библиотека актуальной философии. 230 с.

3. Бертовский, Л.В. Понятие высокотехнологичного права / Л.В. Бертовский // Высокотехнологичное право: генезис и перспективы. Мат-лы II Междунар. межвуз. научно-практич. конф. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2020. С. 43-47.

4. Курбатова, С.М. Цифровизация российского государства: некоторые аспекты / С.М. Курбатова // Цифровые технологии в юриспруденции: генезис и перспективы. Мат-лы I Междунар. межвуз. научно-практич. конф. Красноярск: Красноярский ГАУ, 2020. С. 86-89.

5. Малимонов, И.В. Теоретические и практические аспекты психологии и педагогики: колл. монография / И.В. Малимонов, Л.Г. Король, Д.В. Рахинский и др. 7е изд. Уфа: Аэтерна, 340 с.

6. Русаков, А.Г. К вопросу о возмещении вреда, причиненного нарушением антимонопольного законодательства / А.Г. Русаков // Экономика и управление в современных условиях. Мат-лы междунар. научно-практич. конф. Красноярск: СИБУП, 2015. С. 228-230.

7. Фастович, Г.Г. О мерах государственной поддержки маломобильных граждан: некоторые вопросы теории / Г.Г. Фастович // Обеспечение прав участников уголовного судопроизводства с ограниченными возможностями: компенсаторный подход. Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. Красноярск: Изд-во Красноярского ГАУ, 2021. С. 111-114.

8. Фастович, Г.Г. Информационные технологии в системе повышения эффективности деятельности органов государственной власти: теоретико-правовой аспект / Г.Г. Фастович, И.В. Кудашова // Право и практика. 2020. № 2. С. 18-22.