ПРОТОКОЛ

результатов общественного обсуждения эффективности применения принятых во исполнение планов мероприятий «дорожных карт» по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы нормативных правовых актов и документов по стандартизации, достигнутых целей их применения не менее чем в течение одного года с даты начала применения (реализации) акта

Оглавление:

Обозначения и сокращения4
Введение
1 Общие сведения о проведении общественного обсуждения
1.1 Дата и время проведения:
1.2 Место проведения:
1.3 Основания для проведения общественного обсуждения:
1.4 Инициаторы общественного обсуждения:
1.5 Организатор общественного обсуждения9
1.6 Цели общественного обсуждения9
1.7 Объекты общественного обсуждения9
1.8 Участники общественного обсуждения
1.9 Методика и форма проведения общественного обсуждения 10
1.10Информация о проведении общественного обсуждения доведена
до сведения участников общественного обсуждения и всех
заинтересованных лиц следующими способами11
2 Сводные данные об участниках общественного обсуждения.
Поступившие оценки и комментарии12
2.1 Результаты общественного обсуждения ЗДК «Аэронет», приказ
Минтранса России от 6 июля 2017 г. № 255, которым внесены необходимые
изменения в Административный регламент Минтранса России
2.2Результаты общественного обсуждения ЗДК «Аэронет» приказ
Минтруда16
2.3 Результаты общественного обсуждения ЗДК «Нейронет», приказ
от 1 октября 2018г. №527 «О внесении изменений в Правила составления,

подачи	И	рассмотрения	документов,	являющи	хся	основанием	для
соверше	кин	юридически	значимых	действий	ПО	государствен	ной
регистрации изобретений, и их форм и Требования к документам заявки на							
выдачу патента на изобретение, утвержденные приказом Министерства							
экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 г. № 316							

2.4 Результаты общественного обсуждения ЗДК «Хелснет», приказ от
7 декабря 2018 г. № 855н Минздрава России «О внесении изменений в
Порядок консультирования по вопросам, связанным с проведением
доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов,
клинических исследований биомедицинских клеточных продуктов,
биомедицинской экспертизы биомедицинских клеточных продуктов,
государственной регистрации биомедицинских клеточных продуктов,
утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской
Федерации от 23 ноября 2017 г. № 542н»
2.5 Результаты общественного обсуждения ЗДК «Технет»,
перспективный план стандартизации в области передовых
производственных технологий на 2018–2025 годы утвержден Росстандартом
23.08.2018 № AIII-14015/03
3 Выводы и рекомендации
3.1 Приложение 1. Запросы на вынесение на общественное
обсуждение документов от рабочих групп по совершенствованию
законодательства и устранению административных барьеров в рамках
реализации НТИ по направлениям: «Аэронет», «Нейронет», «Технет»,
«Хелснет»
3.2 Приложение 2. Методика сбора и анализа данных о результатах
общественного обсуждения

Обозначения и сокращения

Обозначение	Описание
ЗДК, законодательная дорожная карта, «дорожная карта»	План мероприятий («дорожная карта») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы
ЗРГ, рабочая группа	Рабочая группа по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях реализации плана мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы
Мониторинг реализации дорожных карт	Мероприятия, включающие в себя мониторинг выполнения мероприятий «дорожных карт» и мониторинг применения принятых во исполнение "дорожных карт" нормативных правовых актов и документов по стандартизации.
МРГ	Межведомственная рабочая группа по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России
нти	Национальная технологическая инициатива
00	Общественное обсуждение
постановление Правительства 1184	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.09.2017 № 1184 «О порядке разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
Проектный офис	Акционерное общество "Российская венчурная компания" (АО "РВК")
АНО "Платформа НТИ"	Автономная некоммерческая организация "Платформа Национальной технологической инициативы"
Участник, респондент, пользователь	Лицо, принявшее участие в общественном обсуждении

Обозначение	Описание	
Документы	Нормативные правовые акты и документы по	
	стандартизации для целей общественного	
	обсуждения	

Введение

Механизм снижения административных барьеров совершенствования И законодательства Российской Федерации целях реализации Национальной В технологической инициативы определен постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. № 1184 «О порядке разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Во исполнение указанного постановления в 2018 году распоряжениями Правительства Российской Федерации утверждены 7 планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров:

- Распоряжение Правительства РФ от 29.03.2018 N 535-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Автонет»;
- Распоряжение Правительства РФ от 03.04.2018 N 576-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации плана мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы по направлению «Аэронет»;
- Распоряжение Правительства РФ от 29.03.2018 N 534-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Маринет»;
- Распоряжение Правительства РФ от 30.03.2018 N 552-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Нейронет»;
- Распоряжение Правительства РФ от 23.03.2018 N 482-р (в ред. распоряжений Правительства РФ от 20.10.2018 N 2267-р, от 08.06.2019 N 1243-р, от 26.06.2019 N 1373-р) «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения

реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Технет» (передовые производственные технологии)»;

- Распоряжение Правительства РФ от 05.05.2018 N 870-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Хелснет»;
- Распоряжение Правительства РФ от 28.04.2018 N 830-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет».

В рамках мониторинга реализации «дорожных карт» проектным офисом при поддержке АНО «Платформа НТИ», по запросам рабочих групп: «Автонет», «Нейронет», «Технет», «Хелснет» организовано общественное обсуждение эффективности применения принятых (введенных в действие) в 2018 году в рамках реализации соответствующих «дорожных карт» актов и документов, достигнутых целей их применения

Настоящий Протокол составлен по итогам общественного обсуждения. Результаты общественного обсуждения, в свою очередь учитываются при подготовке документов, содержащих результаты мониторинга реализации «дорожных карт», а также направляются ответственным федеральным органам исполнительной власти, федеральным органам исполнительной власти, являющимся исполнителями мероприятий «дорожных карт», в Министерство образования и науки Российской Федерации для принятия необходимых мер, в том числе для включения соответствующих предложений в доклады и сводный отчет, а также размещаются на сайте Национальной технологической инициативы www.nti2035.ru.

1 Общие сведения о проведении общественного обсуждения

1.1 Дата и время проведения:

Общественное обсуждение проводилось в период с 01 января 2020 г. по 15 февраля 2020 г. включительно.

1.2 Место проведения:

Общественное обсуждение организовано с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и сайта Национальной технологической инициативы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: www.nti2035.ru/opinion

1.3 Основания для проведения общественного обсуждения:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г.
 N 1184 «О порядке разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации национальной технологической инициативы и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. N 317
 «О реализации национальной технологической инициативы»;
- Порядок мониторинга реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы, утвержденный МРГ (протокол №3 от 21.12.2018г.);
 - Письмо за подписью руководителя ЗРГ «Аэронет» №СЖ-124 от 05.09.2019 г.;
 - Письмо за подписью руководителя ЗРГ «Нейронет» №ВК-21 от 09.09.2019 г.
 - Письмо за подписью руководителя ЗРГ «Технет» № 02.0 -2019 от 29.08.2019 г.;
 - Письмо за подписью руководителя ЗРГ «Хелснет» № МС-135 от 28.08.2019 г.

1.4 Инициаторы общественного обсуждения:

Рабочие группы по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в рамках реализации Национальной технологической инициативы по направлениям: «Аэронет», «Нейронет», «Технет», «Хелснет» (запросы приведены в Приложении 1 к настоящему протоколу).

1.5 Организатор общественного обсуждения

Акционерное общество «Российская венчурная компания» при поддержке Автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы».

1.6 Цели общественного обсуждения

Цели Общественного обсуждения:

- оценить эффективность применения принятых документов;
- оценить достижение целей принятых документов;
- создать условия для получения от участников Общественного обсуждения предложений о внесении изменений в «дорожные карты», о необходимости принятия (издания), изменения, признания утратившими силу (отмены) актов технического нормативных правовых актов и регулирования, приостановления действия положений нормативных правовых актов и актов технического регулирования, а также о мерах по повышению эффективности применения нормативных правовых актов И актов технического регулирования, в случае их наличия.

1.7 Объекты общественного обсуждения

Общественному обсуждению подлежат документы, принятые не менее чем в течение одного года с даты начала применения (реализации) документа, а если указанными документами определены сроки их реализации, с учетом таких сроков.

Список документов, вынесенных на общественное обсуждение приведен в Таблице1 настоящего протокола.

Таблица 1- Список документов, вынесенных на общественное обсуждение

№ п/п	Направление	Нормативный правовой акт или документ по стандартизации		
	нти			
1	Аэронет	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранса России) от 6 июля 2017 г. № 255 «О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства воздушного транспорта предоставления государственной услуги по государственной регистрации гражданских воздушных судов и ведению Государственного реестра гражданских воздушных судов Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 5 декабря 2013 г. № 457»		
2	Аэронет	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруда России) от 5 июля 2018 г. № 447н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации беспилотных		

Направление	Нормативный правовой акт или документ по стандартизации		
нти			
	авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных		
	воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее»		
Нейронет	Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации		
	(Минэкономразвития России) от 1 октября 2018 г. №527 «О внесении		
	изменений в Правила составления, подачи и рассмотрения документов,		
	являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по		
	государственной регистрации изобретений, и их форм и Требования к		
	документам заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденные приказом		
	Министерства экономического развития Российской Федерации		
	от 25 мая 2016 г. № 316»		
4 Хелснет Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Ми			
	России) от 7 декабря 2018 г. № 855н «О внесении изменений в Порядок		
	консультирования по вопросам, связанным с проведением доклинических		
	исследований биомедицинских клеточных продуктов, клинических		
	исследований биомедицинских клеточных продуктов, биомедицинской		
	экспертизы биомедицинских клеточных продуктов, государственной		
	регистрации биомедицинских клеточных продуктов, утвержденный приказом		
	Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 ноября 2017 г.		
	№ 542 _H »		
Технет	Перспективный план стандартизации в области передовых производственных		
	технологий на 2018-2025 годы, утвержденный Федеральным агентством по		
	техническому регулированию и метрологии (Росстандартом России) 23.08.2018		
	№ AIII-14015/03		
	НТИ Нейронет Хелснет		

1.8 Участники общественного обсуждения

К общественному обсуждению приглашены:

- участники реализации планов мероприятий НТИ;
- участники проектов НТИ;
- представители научных организаций и бизнес-сообщества;
- иные заинтересованные граждане и организации.

1.9 Методика и форма проведения общественного обсуждения

Общественное обсуждение проводилось в форме получения сведений от участников общественного обсуждения путем заполнения опросного листа, предусматривающего ответы на закрытые и отрытые вопросы.

Методика сбора и анализа данных о результатах общественного обсуждения приведена в Приложении 2 к настоящему протоколу.

- 1.10 Информация о проведении общественного обсуждения доведена до сведения участников общественного обсуждения и всех заинтересованных лиц следующими способами
- публикация информации об общественном обсуждении на сайте Национальной технологической инициативы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: www.nti2035.ru
- рассылка информационного извещения об общественном обсуждении на адреса электронных почтовых ящиков заинтересованных лиц (участников общественного обсуждения).

2 Результаты общественного обсуждения. Сводные данные об участниках общественного обсуждения. Поступившие оценки и комментарии

В общественном обсуждении принял участие – 31 респондент.

Респондентам было предложено определить категорию своего участия. Распределение участников общественного обсуждения по категориям приведено в Таблице 2 настоящего протокола.

Таблица 2- Распределение участников общественного обсуждения по категориям

Категории	Кол-во	Доля от общего числа участников(%)
	участников	
всего приняло участие, в том числе:	31	100,00%
участники реализации планов мероприятий НТИ	7	22,58%
участники проектов НТИ	4	12,90%
представители научных организаций и бизнес-сообщества	11	35,48%
иные заинтересованные граждане и организации	9	29,03%

Респондентам было предложено определить свою принадлежность к одной из групп. Распределение участников общественного обсуждения по группам приведено в Таблице 3 настоящего протокола.

Таблица 3 - Распределение участников общественного обсуждения по группам

Группы	Кол-во	Доля от общего числа участников (%)
	участников	
всего приняло участие, в том числе	31	100,00%
представитель власти	2	6,45%
представитель бизнеса	10	32,26%
частное лицо	19	61,29%
не отнесли себя ни к одной из групп	0	0,00%

Респондентам было предложено определить степень своей заинтересованности в действии рассматриваемых документов.

Распределение участников общественного обсуждения по степени заинтересованности приведено в Таблице 4 настоящего протокола.

Таблица 4 - Распределение участников общественного обсуждения по степени заинтересованности

Степень заинтересованности	Кол-во	Доля от общего числа участников (%)
участников	участников	
всего приняло участие, в том числе	31	100,00%
высокая	14	45,16%
средняя	13	41,94%
низкая	4	12,90%

В ходе общественного обсуждения было получено 53 заполненных опросных листа. Распределение активности участников Общественного обсуждения по направлениям НТИ приведена в Таблице 5 настоящего протокола.

Таблица 5 - Распределение активности участников Общественного обсуждения по направлениям НТИ

Направление НТИ	Кол-во опросных листов	Доля полученных опросных листов от общего кол-ва (%)
всего заполненных опросных	53	100,00%
листов, в том числе по		
направлению НТИ:		
Аэронет	31	58,49%
Хелснет	8	15,09%
Нейронет	7	13,21%
Технет	7	13,21%

В последующих разделах рассмотрены полученные результаты общественного обсуждения в разрезе отдельных документов.

2.1 Результаты общественного обсуждения ЗДК «Аэронет» - приказ Минтранса России от 6 июля 2017 г. № 255, которым внесены необходимые изменения в Административный регламент Минтранса России.

<u>Цель принятия документа:</u> создание условий для государственной регистрации беспилотных гражданских воздушных судов в Государственном реестре Российской Федерации.

Таблица 2.1.1. - Сведения об участниках

№ п/п	Наименование вопроса	Результаты опроса	
11/11		Кол-во участников	% от общего кол- ва участников
1	Оцените степень своей заинтересованности в действии настоящего документа:	10	100,00%
1.1	Высокая	3	30,00%
1.2	Средняя	7	70,00%
1.3	Низкая	0	0,00%
2	Выберите категорию, к которой вы себя относите:	10	100,00%
2.1	Представитель власти	1	10,00%
2.2	Представитель бизнеса	1	10,00%
2.3	Частное лицо	8	80,00%
3	Укажите группу участников, к которой вы себя относите:	10	100,00%
3.1	Участник реализации планов мероприятий НТИ	4	40,00%
3.2	Иные граждане и организации	5	50,00%
3.3	Представитель научных организаций и бизнес-сообщества	1	10,00%

Таблица 2.1.2. – Сведения об оценке достижения целей принятия документа

Результаты опроса							
шкала оценки	0	1	2	3	4	5	Кол-во
в баллах							полученных
							комментариев
распределение	10,00%	0,00%	0,00%	10,00%	40,00%	40,00%	-
ответов по							
шкале %							

Таблица 2.1.3. - Сведения об оценке эффективности применения документа

Результаты опроса							
шкала оценки в	0	1	2	3	4	5	Кол-во
баллах							полученных
							комментариев
распределение ответов %	0,00%	10,00%	10,00%	20,00%	20,00%	40,00%	-

Заключение

По оценкам 80% участников в результате принятия приказа Минтранса России от 6 июля 2017 г. № 255 «О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства воздушного транспорта предоставления государственной услуги по государственной регистрации гражданских воздушных судов и ведению Государственного реестра гражданских воздушных судов Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 5 декабря 2013 г. № 457» созданы условия для государственной регистрации беспилотных гражданских воздушных судов в Государственном реестре Российской Федерации.

По оценкам 60% участников принятие приказа Минтранса России от 6 июля 2017 г. № 255, которым внесены необходимые изменения в Административный регламент Минтранса России повлекло положительные эффекты применения.

2.2 Результаты общественного обсуждения ЗДК «Аэронет» - приказ Минтруда России от 5 июля 2018 г. № 447н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее»

<u>Цель принятия документа:</u> создание условий для оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенных видов деятельности в сфере беспилотных авиационных систем.

Таблица 2.2.1. - Сведения об участниках

No॒	Наименование вопроса	Результаты оп	poca
Π/Π		Кол-во участников	% от
		-	общего
			кол-ва
			участников
1	Оцените степень своей	21	100,00%
	заинтересованности в действии		
	настоящего документа:		
1.1	Высокая	5	23,81%
1.2	Средняя	12	57,14%
1.3	Низкая	4	19,05%
2	Выберите категорию, к которой вы себя	21	100,00%
	относите:		
2.1	Представитель власти	2	9,52%
2.2	Представитель бизнеса	6	28,57%
2.3	Частное лицо	13	61,90%
3	Укажите группу участников, к которой вы	21	100,00%
	себя относите:		
3.1	Участник реализации планов мероприятий	3	14,29%
	НТИ		
3.2	Иные граждане и организации	8	38,10%
3.3	Представитель научных организаций и	5	23,81%
	бизнес-сообщества		
3.4	Участник проектов НТИ	5	23,81%

Таблица 2.2.2. – Сведения об оценке достижения целей принятия документа

Результаты опроса							
шкала оценки в	0	1	2	3	4	5	Кол-во
баллах							полученных
							комментариев
распределение ответов %	0,00%	4,76%	4,76%	23,81%	28,57%	38,10%	23,81%

Содержательные комментарии:

✓ Детализировать описание.

- ✓ Достаточно эффективен, но отсутствуют инженерные профессии, которые могут участвовать в обслуживании и ремонте; низкий уровень квалификации рабочих профессий. Возможно установить до 6 уровня включительно, учитывая, что некоторые работы предполагают более высокий уровень квалификации, чес 3-ий.
- ✓ С юридической точки зрения Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.07.2018г. N 447н составлен грамотно. Очень хорошо, что идёт упрощение процедур, связанных с запросом, оформлением и предоставлением государственной услуги по государственной регистрации гражданских воздушных судов и ведению государственного реестра гражданских воздушных судов в Российской Федерации.
- ✓ Если цель только создать базовые условия для оценки квалификации, то цель достигнута. Развернуто оценить квалификацию по уровням допуска (дальности полета, сложности маршрута и т.д.) на основании данного документа не представляется возможным.
- ✓ Проработанный на хорошем уровне документ, но нам необходимо также учесть не только технические характеристики и процессы, связанные с устранением проблем связанных с ними, но и самое главное необходимо уделить внимание также сопутствующему программному обеспечению, возможность отладки ПО, работе с ПО, и т.д.

Таблица 2.2.3. – Сведения об оценке эффективности применения документа

Результаты опроса							
шкала оценки в	0	1	2	3	4	5	Кол-во
баллах							полученных
							комментариев
распределение ответов %	0,00%	4,76%	9,52%	4,76%	47,62%	33,33%	23,81%

Содержательные комментарии:

✓ Эффективность принятого Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.07.2018г. N 447н оценивается высоко, т.к. он позволит ускорить развитие производства Беспилотных Авиационных Систем (БАС) и Беспилотных Воздушных Судов (БВС) в России. Несомненно, принятый документ будет способствовать динамичному развитию беспилотной авиации в нашей стране. Эффективность принятого документа очевидна, т.к. за счёт использования цифровых технологий ускоряется процедура оформления государственных услуг и повышается качество оказываемых государственных услуг. Следует заметить, что применение цифровых технологий и Стратегии Искусственного интеллекта существенно сокращает

- затраты на осуществление государственных услуг и приводит к повышению эффективности государственной бюджетной политики.
- ✓ Не прописана ответственность специалиста за невыполнение требований. Возможно, это прописывается в документе другого вида, тогда предложение отменяется.

Заключение

По оценкам 67% участников:

В результате принятия Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.07.2018г. N 447н «Об утверждении профессионального стандарта «специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлётной массой 30 кг и менее» созданы условия для оценки квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенных видов деятельности в сфере беспилотных авиационных систем.

По оценкам 81% участников:

Применение приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.07.2018г. N 447н «Об утверждении профессионального стандарта «специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлётной массой 30 кг и менее» повлекло положительные эффекты, кроме того он призван способствовать динамичному развитию беспилотной авиации в России. 2.3 Результаты общественного обсуждения ЗДК «Нейронет» - приказ от 1 октября 2018 г. №527 «О внесении изменений в Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, их форм и Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 г. № 316»

<u>Цель принятия документа</u>: решение вопросов патентования модификаций существующих лекарственных препаратов с учетом обеспечения баланса интересов участников фармацевтического рынка, в том числе разработчиков, производителей референтных и воспроизведенных лекарственных препаратов, а также интересов общества в обеспечении доступности необходимых лекарственных средств.

Таблица 2.3.1.Сведения об участниках

№ п/п	Наименование вопроса	Результат	ы опроса
		Количество	% от общего
		участников	количества
			участников
1	Оцените степень своей	7	100,00%
	заинтересованности в действии		
	настоящего документа:		
1.1	Высокая	4	57,14%
1.2	Средняя	3	42,86%
1.3	Низкая	0	0,00%
2	Выберите категорию, к которой вы себя	7	100,00%
	относите:		
2.1	Представитель власти	0	0,00%
2.2	Представитель бизнеса	3	42,86%
2.3	Частное лицо	4	57,14%
3	Укажите группу участников, к которой	7	100,00%
	вы себя относите:		
3.1	Участник реализации планов мероприятий	3	42,86%
	НТИ		
3.2	Иные граждане и организации	1	14,29%
3.3	Представитель научных организаций и	2	28,57%
	бизнес-сообщества		
3.4	Участник проектов НТИ	1	14,29%

Таблица 2.3.2. - Сведения об оценке достижения целей принятия документа

Результаты опроса							
шкала оценки в баллах	0	1	2	3	4	5	Кол-во полученных комментариев
распределение ответов %	14,29%	0,00%	0,00%	0,00%	28,57%	57,14%	14,29%

Таблица 2.3.3. - Сведения об оценке эффективности применения документа

Результаты опроса								
шкала оценки в	0	1	2	3	4	5	Кол-во	
баллах							полученных	
							комментариев	
распределение ответов %	14,29%	0,00%	0,00%	0,00%	14,29%	71,43%	14,29%	

Заключение

По оценкам 86% участников в результате принятия приказа Минэкономразвития России от 1 октября 2018г. №527 «О внесении изменений в Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, их форм и Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 г. № 316» решены вопросы патентования модификаций существующих лекарственных препаратов с учетом обеспечения баланса интересов участников фармацевтического рынка, в том числе разработчиков, производителей референтных и воспроизведенных лекарственных препаратов, а также интересов общества в обеспечении доступности необходимых лекарственных средств.

По оценкам 86 % участников применение приказа Минэкономразвития России от 1 октября 2018г. №527 «О внесении изменений в Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, их форм и Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 г. № 316» повлекло положительные эффекты.

2.4 Результаты общественного обсуждения ЗДК «Хелснет», - приказ от 7 декабря 2018 г. № 855н Минздрава России «О внесении изменений в Порядок консультирования по вопросам, связанным с проведением доклинических биомедицинских исследований клеточных продуктов, клинических исследований биомедицинских клеточных продуктов, биомедицинской экспертизы биомедицинских продуктов, государственной клеточных регистрации биомедицинских клеточных продуктов, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 ноября 2017 г. № 542_H»

<u>Цель принятия документа</u>: сокращение сроков государственной регистрации биомедицинских клеточных продуктов.

Таблица 2.4.1.Сведения об участниках

№ п/п	Наименование вопроса	Результ	аты опроса
		Количество	% от общего
		участников	количества
			участников
1	Оцените степень своей	8	100,00%
	заинтересованности в действии		
	настоящего документа:		
1.1	Высокая	6	75,00%
1.2	Средняя	2	25,00%
1.3	Низкая	0	0,00%
2	Выберите категорию, к которой вы	8	100,00%
	себя относите:		
2.1	Представитель власти	0	0,00%
2.2	Представитель бизнеса	3	37,50%
2.3	Частное лицо	5	62,50%
3	Укажите группу участников, к	8	100,00%
	которой вы себя относите:		
3.1	Участник реализации планов	5	62,50%
	мероприятий НТИ		
3.2	Иные граждане и организации	1	12,50%
3.3	Представитель научных организаций и	2	25,00%
	бизнес-сообщества		
3.4	Участник проектов НТИ	0	0,00%

Таблица 2.4.2. - Сведения об оценке достижения целей принятия документа

Результаты опроса							
шкала оценки	0	1	2	3	4	5	Кол-во
в баллах							полученных
							комментариев
распределение ответов %	0,00%	0,00%	12,50%	12,50%	12,50%	62,50%	25,00%

Содержательные комментарии:

✓ Предлагается расширить круг организаций, оказывая консультации не только организациям, имеющим разрешение на проведение доклинических и клинических исследований, но и организациям-разработчикам прототипов биомедицинских клеточных продуктов.

Можно также добавить, что прорывные фарм. препараты и фарм. технологии, созданные в рамках НТИ-стартапов, проходят все стадии регистрации в ускоренном режиме с учетом безопасности препарата.

Таблица 2.4.3-Сведения об оценке эффективности применения документа

Результаты опроса							
шкала оценки	0	1	2	3	4	5	Кол-во
в баллах							полученных
							комментариев
распределение ответов %	0,00%	0,00%	0,00%	12,50%	37,50%	50,00%	12,50%

Содержательные комментарии:

✓ Возможность прямой коммуникации с представителями Минздрава России представляются целесообразным для снижения нормативных барьеров.

Предложение по изменению документа (приведено в авторской редакции):

✓ Предлагаемый документ важен, однако не решает одну из ключевых проблем на пути практического применения БМКП. В настоящее время возможности инвестиций в доклинические и клинические испытания прототипов БМКП ограничены отсутствием верифицированного опыта использования клеток для лечения различных заболеваний. Решение проблемы клинического использования и ускоренного внедрения новых клеточных технологий связано с предоставлением (как инвесторам, так и Минздраву России) доказательств безопасности и клинической эффективности прототипов биомедицинских клеточных продуктов (БМКП) для их коммерциализации. Среди существующих обособленных

использования новых технологий научно-клинических механизмов для организаций, занимающихся проблемой внедрения новых методов лечения на основе клеточных продуктов, остается невостребованным механизм клинической апробации, введенный Федеральным законом от 08.03.2015 №55-ФЗ. Данный ФЗ предусматривает практическое применение разработанных ранее применявшихся методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи ДЛЯ подтверждения доказательств эффективности. В целях исполнения функции по организации клинической апробации и оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации Минздравом России созданы Экспертный совет Министерства по вопросам клинической апробации И Этический организации комитет Минздрава России. Однако механизм клинической апробации остается недоступным для организаций-разработчиков биомедицинских клеточных продуктов. Так, среди утвержденных за 2015-2019 гг. протоколов клинической апробации отсутствуют новые методы лечения, основанные на культивированных клетках (прототипах БМКП). Отсутствие результатов таких клинических испытаний не позволяет привлекать инвестиции под проекты и приступить к полноценным доклиническим исследованиям прототипов БМКП, разработанных российскими научными организациями. В целях накопления клинического опыта оценки эффективности кандидатных БМКП представляется целесообразным поддержка инициативных проектов организаций по клиническому применению БМКП в форме одобренных Экспертным комитетом Министерства здравоохранения РΦ протоколов клинической апробации новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, реализуемых за счет как бюджетных средств, так и собственных средств организаций-разработчиков. Это позволило бы обеспечить ускоренный доступ пациентов к методам лечения на основе прототипов биомедицинских клеточных продуктов, по которым ранее уже были получены результаты испытаний на лабораторных животных и/или ограниченных клинических испытаниях.

Заключение

По оценкам 75% участников в результате принятия Минздравом России приказа от 7 декабря 2018 г. № 855н «О внесении изменений в Порядок консультирования по вопросам, связанным с проведением доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов, клинических исследований биомедицинских клеточных продуктов, биомедицинской экспертизы биомедицинских клеточных продуктов, государственной

регистрации биомедицинских клеточных продуктов, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 ноября 2017 г. № 542н» сокращены сроки государственной регистрации биомедицинских клеточных продуктов.

По оценкам 88% участников применение приказа от 7 декабря 2018 г. № 855н «О внесении изменений в Порядок консультирования по вопросам, связанным с проведением доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов, клинических исследований биомедицинских клеточных продуктов, биомедицинской экспертизы биомедицинских клеточных продуктов, государственной регистрации биомедицинских клеточных продуктов, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 ноября 2017 г. № 542н» повлекло положительные эффекты.

2.5 Результаты общественного обсуждения ЗДК «Технет» перспективный план стандартизации в области передовых производственных технологий на 2018—2025 годы, утвержденный Росстандартом 23.08.2018 № АШ-14015/03

<u>Цель принятия документа</u>: создание базы нормативно-технического регулирования технологий, лежащих в основе создания и применения передовых производственных технологий, - киберфизических систем (промышленный интернет вещей, большие данные, искусственный интеллект и т.д.).

Таблица 2.5.1.Сведения об участниках

№ п/п	Наименование вопроса	Результ	аты опроса
		Количество	% от общего
		участников	количества
			участников
1	Оцените степень своей	7	100,00%
	заинтересованности в действии		
	настоящего документа:		
1.1	Высокая	4	57,14%
1.2	Средняя	3	42,86%
1.3	Низкая	0	0,00%
2	Выберите категорию, к которой вы себя относите:	7	100,00%
2.1	Представитель власти	0	0,00%
2.2	Представитель бизнеса	2	28,57%
2.3	Частное лицо	5	71,43%
3	Укажите группу участников, к которой вы себя относите:	7	100,00%
3.1	Участник реализации планов мероприятий НТИ	3	42,86%
3.2	Иные граждане и организации	2	28,57%
3.3	Представитель научных организаций и бизнес-сообщества	1	14,29%
3.4	Участник проектов НТИ	1	14,29%

Таблица 2.5.2. - Сведения об оценке достижения целей принятия документа

Результаты опрос	ca						
	0	1	2	3	4	5	Кол-во
							полученных
							комментариев
распределение ответов %	0,00%	14,29%	14,29%	0,00%	28,57%	42,86%	28,57%

Содержательные комментарии:

- ✓ Предложенный документ заявляет термины и определения, выходящие за рамки производственных технологий;
- ✓ В разделе про искусственный интеллект отсутствует разделение между понятиями «нейросеть» и «искусственный интеллект», необходимо их разделение для отличия осознающего себя искусственного интеллекта от обучающейся нейросети, не предполагающей творчество и сильное отступление от границ базы обучения.

Таблица 2.5.3. - Сведения об оценке эффективности применения документа

Результаты опро	oca						
шкала оценки	0	1	2	3	4	5	Количество
в баллах							полученных
							комментариев
распределение	0,00%	14,29%	0,00%	14,29%	28,57%	42,86%	28,57%
ответов %							

Содержательные комментарии:

- ✓ Предложенные обобщающие толкования приведут к утрате фокуса и не позволят эффективно реализовать конкретные цели дорожной карты.
- ✓ Документ не показывает, что именно будет закреплено в ГОСТах, в связи с чем эффективность документа не может быть оценена.

Предложение по изменению документа:

✓ В связи с тем, что РФ не обладает развитой инфраструктурой, знаниями и навыками в рассматриваемой области, а также в связи с тем, что рассматриваемая область не исследована с морально-этической точки зрения, необходимо создание нескольких ГОСТов под каждое направление для возможности выбора.

Заключение

По оценкам 71% участников в результате принятия Перспективного плана стандартизации в области передовых производственных технологий на 2018–2025 созданы базы нормативно-технического регулирования технологий, лежащих в основе создания и применения передовых производственных технологий, - киберфизических систем (промышленный интернет вещей, большие данные, искусственный интеллект и т.д.).

По оценкам 71% участников принятие Перспективного плана стандартизации в области передовых производственных технологий на 2018–2025 обладает положительной эффективностью.

3 Выводы, рекомендации и предложения проектного офиса

В рамках мониторинга реализации «дорожных карт» проектным офисом при поддержке АНО «Платформа НТИ» по запросам рабочих групп по направлениям НТИ: «Аэронет», «Нейронет», «Хелснет», «Технет» состоялось общественное обсуждение эффективности применения принятых в рамках реализации соответствующих «дорожных карт» актов и документов, достигнутых целей их применения не менее чем в течение одного года с даты начала применения (реализации) акта (документа), а если указанными актами и документами определены сроки их реализации, - с учетом таких сроков.

Выводы:

достигнуты поставленные цели общественного обсуждения;

получена оценка достижения целей принятых документов от участников. По данным опросных листов, 76% ответов подтверждают достижение поставленных целей 5 из 5 документов, вынесенных на общественное обсуждение;

получена оценка эффективности применения принятых документов от участников. По данным опросных листов, 76% ответов участников подтверждают получение положительных эффектов применения принятых документов;

получены комментарии и предложений, в том числе о возможности внесения изменений в «дорожные карты», о необходимости принятия (издания), изменения, а также о мерах по повышению эффективности применения нормативных правовых актов и актов технического регулирования;

полученные данные могут быть учтены в рамках мониторинга применения принятых во исполнение планов мероприятий («дорожных карт») НТИ по направлениям: «Автонет», «Аэронет», «Нейронет», «Технет», «Хелснет» нормативных правовых актов и документов по стандартизации, организованного проектным офисом.

Рекомендации и предложения проектного офиса:

Рекомендовать рабочим группам по совершенствованию законодательства и устранению нормативных барьеров по направлениям НТИ: «Аэронет», «Нейронет», «Технет», «Хелснет», рассмотреть возможность учета настоящих результатов общественного обсуждения для принятия необходимых мер, в том числе по внесению изменений в соответствующие документы и законодательные дорожные карты.

Рекомендовать ответственным федеральным органам исполнительной власти – Минпромторг России, Минтранс России, Минздрав России, Минобрнауки России; федеральным органам исполнительной власти, являющимся исполнителями (соисполнителями) мероприятий «дорожных карт», в рамках которых приняты документы, вынесенные на общественное обсуждение: Минэкономразвития России, Минтруд России,

Минспорт России, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации, Роспатент, Росздравнадзор, АНО «АСИ», АНО «Платформа НТИ» рассмотреть возможность учета настоящих результатов общественного обсуждения для принятия необходимых мер, направленных на повышение эффективности реализации Национальной технологической инициативы.

3.1 Приложение 1. Запросы на вынесение на общественное обсуждение документов от рабочих групп по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в рамках реализации НТИ по направлениям: «Аэронет», «Нейронет», «Технет», «Хелснет»

РАБОЧАЯ ГРУППА

ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И УСТРАНЕНИЮ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНОЙ КАРТЫ») НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ «АЗРОНЕТ»

от 05.09.2019 №СЖ-124

Заместителю Генерального директора директору по развитию инновационной инфраструктуры Акционерного общества «Российская венчурная компания» М.В. Антонову

Об оценке эффективности применения актов и документов, достигнутых целей их применения

Уважаемый Михаил Вячеславович!

Руководствуясь п. 26 Постановления Правительства Российской Федерации от 29.09.2017 г. № 1184 "О порядке разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы», прошу организовать общественное обсуждение эффективности применения актов и документов, достигнутых целей их применения в течение первого года действия, принятых в ходе реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров Национальной технологической инициативы по направлению «Аэронет», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.04.2018 г. №576-р, за период по 31.12.2018 г. включительно.

Перечень актов и документов для целей Общественного обсуждения:

Пункт 2; «Определение порядка государственной регистрации беспилотных гражданских воздушных судов максимальной взлетной массой более 30 кг»; приказ от 6 июля 2017 г. № 255 в приказ Минтранса России от 05.12.2013 г. № 457; начало действия — 16.09.2017г.

 Пункт 24; «Утверждение профессионального стандарта «специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее»; приказ Минтруда России от 05.07. 2018 г. № 447н; начало действия — 04.08.2018 г.

Руководитель рабочей группы

10

С.А. Жуков

РАБОЧАЯ ГРУППА

ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И УСТРАНЕНИЮ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНОЙ КАРТЫ») НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ «НЕЙРОНЕТ»

№ BK-21 or 09.09.2019 r.

Заместителю Генерального директора директору по развитию инновационной инфраструктуры Акционерного общества «Российская венчурная компания»

М.В. Антонову

Об оценке эффективности применения актов и документов, достигнутых целей их применения

Уважаемый Михаил Вячеславович!

Руководствуясь п. 26 Постановления Правительства России № 1184 "О порядке разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы» от 29.09.2017, прощу организовать Общественное обсуждение эффективности применения, достигнутых целей применения в течение первого года действия приказа от 1 октября 2018г. №527 «О внесении изменений в Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм и Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 г. № 316», принятого во исполнение пункта 2 Плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров Национальной технологической инициативы «Нейронет».

Руководитель рабочей группы

В.А. Конышев



Национальная технолегическая инициатива

№ MC-135 or 28 aaryera 2019

Об общественном обсуждении акта, принятого в рамках реализации ЗДК «Хелснет»

Заместителю Генерального директора директору по развитию инновационной инфраструктуры Акционерного общества «Российская венчурная компания»

М.В. Антонову

Уважаемый Михаил Вячеславович!

Руководствуясь пунктом 26 Положения о разработке и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. № 1184, прошу организовать общественное обсуждение эффективности применения акта, достигнутых целей его применения в течение первого года действия, принятого в ходе реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров Национальной технологической инициативы «Хелснет», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2018 г. № 870-р (далее — «дорожная карта»), в период по 31.12.2018 включительно.

Нормативный правовой акт для целей общественного обсуждения:

Пункт 20 «дороженой карты»: Приказ Минздрава России от 07.12.2018 № 855н. «О внесении изменений в Порядок консультирования по вопросам, связанным с проведением доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов, клинических исследований биомедицинских клеточных продуктов, биомедицинской экспертизы биомедицинских клеточных продуктов, государственной регистрации продуктов, утвержденный приказом Министерства биомедицинских клеточных здравоохранения Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 542н» (зарегистрирован Минюсте России 26.12.2018 Ne 53183). окаран действия документа - 07.01.2019.

Одновременно следует отметить, что количество субъектов правоприменения, воспользовавшихся введенными указанным актом положениями, к настоящему времени весьма незначительно. В связи с чем объем исходных данных для оценки эффективности данного приказа и к концу 2019 года может быть также невелик.

Руководитель рабочей группы по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации плана мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы «Хелсиет»

A.B. Nepreso 8(905)782-59-81 9057825981 AV@gmail.com М.Ю. Самсонов

Заместителю Генерального директора директору по развитию инновационной инфраструктуры Акционерного общества «Российская венчурная компания» М.В.Антонову

OT Srg. B. Lety HCX. Od. 0-8019

Об оценке эффективности применения актов и документов, достигнутых целей их применения

Уважаемый Михаил Вячеславович!

Руководствуясь п. 26 Постановления Правительства России № 1184 "О порядке разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы» от 29.09.2017, прошу организовать Общественное обсуждение эффективности применения актов и документов, достигнутых целей их применения в течение первого года действия, принятых в ходе реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров Национальной технологической инициативы «Технет», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2018 г. № 482-р, за период: по 31.12.2018

Перечень актов и документов для целей Общественного обсуждения:

 Пункт Плана 12; Перспективный план стандартизации в области передовых производственных технологий на 2018-2025 годы, утвержден Росстандартом 23.08.2018 №АШ-14015/03.

Руководитель рабочей группы

А.К. Пономарев

3.2 Приложение 2. Методика сбора и анализа данных о результатах общественного обсуждения

Общественное обсуждение проводится онлайн, на сайте Национальной технологической инициативы в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: www.nti2035.ru/opinion. Срок проведения общественного обсуждения — 45 календарных дней с даты официального уведомления о проведении общественного обсуждения.

Авторизация участников общественного обсуждения происходит посредством авторизации на сайте https://leader-id.ru/.

Список документов, размещённый для целей общественного обсуждения, доступен для скачивания и ознакомления всем пользователям, а участие в обсуждении документов доступно только авторизованным пользователям.

Пользователь может принимать участие в любом количестве активных опросов. Пользователь может принять участие в активном опросе только один раз.

Для обработки результатов применены методы математической статистики.

Для оценки достижения поставленных в «дорожной карте» цели (целей) применения принятых документов использована шкала оценки. Участник может выбрать одно из значений, где:

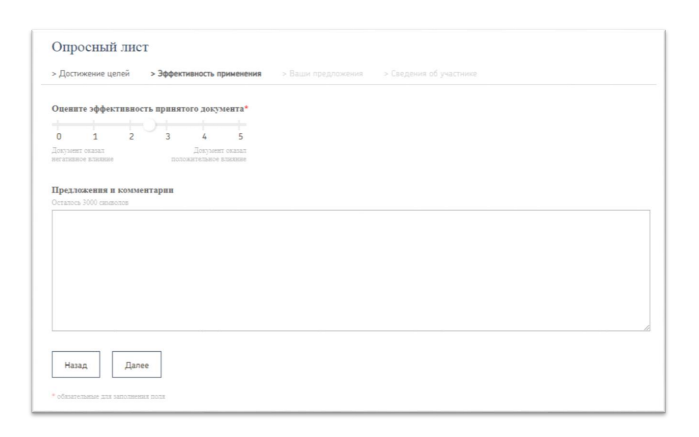
- 0 отрицательное влияние документа на цель
- 1- умеренно- отрицательное влияние документа на цель
- 2- скорее отрицательное влияние документа на цель
- 3- скорее положительное влияние документа на цель
- 4- умеренно положительное документа на цель
- 5- положительное влияние документа на цель

Для оценки эффективности применения принятых документов использована шкала оценки. Участник может выбрать одно из значений, где:

- 0 документ повлек отрицательные эффекты
- 1- документ повлек умеренно- отрицательное эффекты
- 2- документ повлек скорее отрицательное эффекты
- 3- документ повлек скорее положительное эффекты
- 4- документ повлек умеренно положительное эффекты
- 5- документ повлек положительное эффекты

Опросный лист





Достижение целей	> Эффективность применения	> Ваши предложения	> Сведения об участнике	
[редоставьте предлог	жения по уточнению содержания	і документа		
сталось 3000 символов				
- Carlotte (1995)	жения по применению практики	документа в смежных о	іластях	
	кения по применению практики	документа в смежных о	іластях	
	жения по применению практики	документа в смежных о	іластях	
Гредоставьте предло: сталось 3000 симиолов	жения по применению практики	документа в смежных о	іластях	
- Carlotte (1995)	кения по применению практики	документа в смежных о	іластях	
	кения по применению практики	документа в смежных о	іластях	
- Carlotte (1995)		документа в смежных о	іластях	

Достижение целей	> Эффективность применения	> Ваши предложения	> Сведения об участнике
Оцените степень сво	ей заинтересованности в действі	и настоящего документа	·
Высокая			
О Средняя			
Низкая			
	, к которой вы себя относите*		
Представитель вла			
Представитель биз	Heca		
Частное лицо			
Укажите к какой гру	ппе участников общественного с	обсуждения настоящего д	окумента вы относитесь*
Участник реализаци	и планов мероприятий НТИ		
Участник проектов	нти		
Представитель нау	нных организаций и бизнес-сообще	ства	
Иные заинтересова	нные граждане и организации)		
Назад Зав	ершить опрос		