

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(Деппищепром)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996 Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз тел: (495) 608-60-36; факс: (499) 975-48-95, E-mail: pr.deppishcheprom@mcx.ru 29.05.2020 21/554 №

OT

Отраслевые союзы (ассоциации), научные организации (по списку)

Ha № ____

О запуске процедуры формирования перечня современных технологий по СПИК

В соответствии с письмом Минпромторга России от 19.05.2020 № OB-34154/12 о запуске с 25.05.2020 процедуры формирования Перечня видов технологий, признаваемых современными в целях заключения специальных инвестиционных контрактов (далее соответственно - Перечень, СПИК), в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 319, доводим до вашего сведения информацию об установленных сроках, порядке подачи заявлений о включении современных технологий в Перечень и авторизации на портале ГИСП.

Просим довести указанную информацию до заинтересованных предприятий субъектов деятельности сфере пищевой И В и перерабатывающей промышленности с целью возможности ими подачи заявлений 0 включении современной Перечень технологии В в установленные сроки и в установленном порядке.

В целях эффективного взаимодействия по вопросам, связанным с реализацией постановления Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 319 и распоряжения Правительства Российской Федерации

от 12.04.2020 № 994-р, просим представить контактную информацию об ответственных лицах для обеспечения оперативного решения вопросов, затрагивающих отрасль пищевой и перерабатывающей промышленности.

В целях ускорения получения информации просьба продублировать ответ в Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России на адрес электронной почты: lv.shamardina@mcx.ru.

Приложение: 22 л.

Директор Деппищепрома

М.И. Афонина

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F980E9116FEA4F4F16EC Владелец: Афонина Марина Игоревна Действителен: с 09.10.2019 до 09.10.2020

Шамардина Л.В. 8 (495) 607 88 11

Список отраслевых союзов и ассоциаций

1. Национальная Мясная Ассоциация – nutmeat@yandex.ru;

2. Национальный союз свиноводов – nss_info@mail.ru;

3. Национальный союз птицеводов – info@poultryunion.org;

4. Национальный союз производителей молока – info@souzmoloko.ru;

5. Российский союз хлебопекарной промышленности – roshleb1@yandex.ru;

6. Российская гильдия пекарей и кондитеров – info@rospik.ru;

7. Российский Союз мукомольных и крупяных предприятий – sojuzmuka@dol.ru;

8. Ассоциация экспортеров муки – Emamicheva@kirovmill.ru;

9. Ассоциация производителей кормов для домашних животных – e.kardakova@apk-russia.ru;

10. Роскрахмалпатока – sratchcu@srarchcu.com;

11. Российская Биотопливная Ассоциация – alex.ablaev@biotoplivo.ru

12. Масложировой Союз России – info@mzhsr.ru;

13. Союз сахаропроизводителей России – souz@rossahar.ru;

14. Ассоциация предприятий кондитерской промышленности «ACKOHД» – ascond@ascond.ru;

15. Союз производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции – info@barley-malt.ru;

16. Союз Производителей Пищевых Ингредиентов – info@sppiunion.ru;

17. Российская ассоциация предприятий плодоовощной консервной промышленности (Ассоциация «Росконсервпром») – irfo@rosconserv.ru;

18. Российская система качества- info@roskachestvo.gov.ru;

19. Роспродсоюз – info@rusprodsoyuz.ru;

20. Рыбный Союз – info@fishunion.ru;

21. Союз производителей бутилированных вод – bwpu@bwpu.ru;

22. Союз мороженщиков России– smr1@inbox.ru;

23. Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод (СПБН) – novikov.spbn@gmail.com;

24. Некоммерческое партнерство «Союз заготовителей и переработчиков дикоросов» (НП «Союз переработчиков дикоросов») – nffr@ya.ru;

25. Некоммерческая организация «Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров» (НО«ВАРПЭ») – varpe@varpe.org;

26. Национальный союз производителей и потребителей органической продукции (Национальный органический союз) – info@rosorganic.ru;

1. ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН – info@fncps.ru

2. Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности – mail@vniims.info

3. Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия – gnu-vnimi@yandex.ru

4. Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности – info@gosniihp.ru

5. Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Зерна и продуктов его переработки – vniizdocum@rambler.ru

6. ВНИИ крахмалопродуктов – vniik@arrisp.ru

7. ВНИИ жиров – vniig@vniig.org

8. ФГБНУ ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова – vniiss@mail.ru

9. Всероссийский научно-исследовательский институт кондитерской промышленности – conditerprom@mail.ru

10. Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – vniipbivp@fncps.ru

11. Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – 4953624495@mail.ru

12. Всероссийский НИИ пищевых добавок – vniipakk55@mail.ru

13. Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии – vniro@vniro.ru

14. Всероссийский научно-исследовательский институт технологии консервирования – vniitek@vniitek.ru

15. Научно-исследовательский институт сахарной промышленности (ГНУ РНИИСП) – info@rniisp.ru



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039 Тел. (495) 539-21-66 Факс (495) 547-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

<u>19.05.2020</u> № OB-34154/12

На №_____ от____

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Министерство энергетики Российской Федерации

О формировании перечня современных технологий

Минпромторг России информирует о запуске с 25 мая 2020 г. процедуры формирования Перечня видов технологий, признаваемых современными в целях заключения специальных инвестиционных контрактов (далее – СПИК), в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 319.

Согласно пункту 2 статьи 18.1 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 488-ФЗ) в соответствии со СПИК осуществляются внедрение или разработка и внедрение технологии, применение которой для осуществления производственных и технологических операций на территории Российской Федерации, и (или) на континентальном шельфе Российской Федерации, и (или) в исключительной экономической зоне Российской Федерации позволяет осуществлять производство промышленной продукции, которая конкурентоспособна на мировом уровне, в случае включения такой технологии в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень современных технологий (далее – перечень, перечень современных технологий), формирование и актуализация которого осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 319.

Формирование перечня современных технологий осуществляется на основании заявлений. поданных федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными Правительством Российской Федерации на заключение СПИК в соответствующих отраслях промышленности, органами государственной власти Российской субъектов Федерации, субъектами деятельности сфере В промышленности и (или) их объединениями (далее – лицо, подающее заявление), с учетом заключений экспертных организаций, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.04.2020 № 994-р.

Минпромторгом России письмом от 12.05.2020 № 32218/12 в адрес экспертных организаций направлена информация о порядке реализации функций экспертной организации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 319 (копия прилагается).

Обмен документами и информацией при формировании перечня современных технологий, а также его актуализации между Минпромторгом России, лицом, подающим заявление, и экспертом осуществляется с использованием государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП). Функции оператора ГИСП в соответствии с пунктом 2 статьи 14 Федерального закона № 488-ФЗ осуществляются Фондом развития промышленности.

Подать заявление о включении современной технологии в перечень могут ГИСП авторизованные портале пользователи (федеральные органы на исполнительной власти, уполномоченные на заключение СПИК, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, субъекты деятельности в сфере промышленности и (или) их объединения). В связи с этим, в случае заинтересованности во включении современной технологии в перечень, необходимо обеспечить возможность работы на портале ГИСП. Заявления в бумажной форме рассматриваться не будут. Подробная инструкция для регистрации на портале ГИСП размещена по ссылке: https://gisp.gov.ru/new_user/Registration_Instruction_GISP.pdf.

2

Информация о необходимости использования портала ГИСП для организации работы в рамках нового механизма СПИК 2.0 с целью дальнейшего заключения СПИК в курируемых Минэнерго России и Минсельхозом России отраслях промышленности, в том числе для осуществления документарного и информационного обмена при формировании и актуализации перечня современных технологий с указанием представителей Фонда контактных данных ответственных развития промышленности, была ранее направлена в адрес указанных федеральных органов исполнительной России 25.12.2019 власти письмом Минпромторга ОТ № OB-94131/12.

Сбор заявлений о включении современной технологии в перечень в целях формирования перечня современных технологий будет открыт на портале ГИСП с 25 мая по 5 июня 2020 г. включительно. По истечению указанного периода времени подача заявлений осуществляется в рамках актуализации перечня современных технологий.

Информация о приеме и образец формы заявления о включении современной технологии В перечень размещены портале ГИСП по на ссылке: https://gisp.gov.ru/news/11448896/. Ранее ГИСП осуществлялось на портале предварительное формирование перечня предложений по современным технологиям с целью ознакомления производителей, общественных и экспертных организаций, органов государственной власти с порядком работы в новом формате механизма СПИК 2.0. Данный перечень носил информационный характер и автоматический перенос таких предложений в статус официальных заявлений не представляется возможным.

В случае необходимости указанную информацию прошу довести до заинтересованных субъектов деятельности в сфере промышленности и (или) их объединений с целью возможности ими подачи заявлений о включении современной технологии в Перечень в установленные сроки и в установленном порядке.

По вопросам, касающимся организации работы по формированию перечня современных технологий и функционирования ГИСП, прошу обращаться:

3

- в Фонд развития промышленности, контактные лица: Марченко Шушаник Юрьевна (marchenko@frprf.ru, тел. +7 (495)120-24-16 доб. 411), Критская Светлана Сергеевна (kritskaya@frprf.ru, тел. +7 (495) 120-24-16 доб. 408);

- в Департамент стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России, контактные лица: Свешников Владислав Вячеславович (sveshnikovvv@minprom.gov.ru, тел. +7 (495) 870-29-21 (доб. 286-44), Компанцева Виктория Владимировна (kompantsevavv@minprom.gov.ru, тел. +7 (495) 870-29-21 (доб. 210-07), Шемарыкина Диана Альбертовна (shemarykinada@minprom.gov.ru, тел. +7 (495) 870-29-21 (доб. 229-46).

Одновременно, в целях эффективного взаимодействия по вопросам, связанным с реализацией постановления Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 319 и распоряжения Правительства Российской Федерации от 12.04.2020 № 994-р, прошу направить в адрес Минпромторга России контактную информацию об ответственных лицах для обеспечения оперативного решения вопросов, затрагивающих курируемые отрасли промышленности.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.



В.С. Осьмаков

Инструкция Заявителя к сервису формирования заявлений о включении в перечень современных технологий и об актуализации перечня (СПИК 2.0)

Версия 2.2

24.05.2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ
2. АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ4
3. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ ПЕРЕЧНЯ6
3.1 Заполнение формы заявления на включение в перечень современных технолгий
3.2 Сохранение конфиденциальности при взаимодействии с Экспертом10
3.3 Сохранение формы и завершение редактирования заявления10
3.4 Подписание заявления ЭП11
4 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ13
5 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВОЗРАЖЕНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ14
6 ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПУБЛИЧНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТА ПЕРЕЧНЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ16
7 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГИСП

1. ВВЕДЕНИЕ

В документе описаны основные операции и процедуры работы пользователя с государственной информационной системой промышленности (ГИСП) в части сервиса формирования заявлений на включение в перечень современных технологий (СПИК 2.0).

2. АВТОРИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ВХОД В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

На главной странице портала <u>https://gisp.gov.ru</u> (Рисунок 1) необходимо перейти на страницу авторизации пользователей, нажав на ссылку «Личный кабинет».

ГСЕ подпаствания произышленности МИНПРОМТОРГ	📃 Все сервисы ГИСП 🗸 🗸	Вход / Регистрация
Популярные сервисы ГИСП все сервисы гисп	3 / 7 < > Важное	< 3/11 >
Подать сведения о состояния системообразующего предприятия предприятия, оказывающей сорганизация и предприятия, оказывающей сорганизация, оказывающей сорганизация, предприятия, оказывающей сорганизация, предприятия, оказывающей сорганизация, предприятия, оказывающей сорганизация, предприятия, оказывающей сорганизация, предприятия, оказывающей сорганизация, предприятия, оказывающей сорганизация, предоказывающей сорганизация, предока	отист Вашето предприятия п п ро на 1604 21 га 2017 № 1604 и серен приманенисти и серен приманенисти и серен приманенисти по серен приманенисти по серен приманенисти	ользователи! к вас о том, что из- комичества комиче комиче комичества комичества комичества комичества комиче
	Картина дня	27 anpens 2020
Получить меры поддержки все меры поддержки »	3 / 6 < >	нный комплекс ые моряки в 2020 году иверсальный нож
Возмещайте часть затрат на Получайте льготные кредиты на Получай разработку цифровых платформ и создание экспортоориентированного субъекто	те льготные кредиты для производству те к роизводству тех производству тех нужны клиентам	комплекс ет работу по продуктов, которые

Рисунок 1 — Главная страница ГИСП

Далее, на странице авторизации пользователей необходимо выбрать «Служба учетных записей ГИСП».

В появившемся окне необходимо ввести полученный при регистрации в ГИСП Логин и Пароль в соответствующие поля страницы и нажать «Вход» (Рисунок 2).

МИНПРОМТОРГ РОССИИ	Служба учетных записей ГИСП
	Выполнить вход с помощью учетной записи ГИС Промышленности
	Имя пользователя
ГИСП	Парсль Вход

Рисунок 2 – Вход в личный кабинет через «Службу учетных записей ГИСП»

После авторизации в системе пользователь переходит на страницу Личного кабинета ГИСП (Рисунок 3). Переход к сервисам осуществляется через доступные пункты меню «Мои сервисы» или меню «Все сервисы ГИСП» или по предоставленной прямой ссылке.



Рисунок 3 – Личный кабинет ГИСП. Стартовая страница

3. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ ПЕРЕЧНЯ.

Для добавления нового заявления на включение в перечень современных технологий необходимо перейти по ссылке (<u>http://gisp.gov.ru/svrmntech</u>) или в меню «Все сервисы ГИСП» выбрать пункт «Заявления на включение в перечень современных технологий». В открывшемся окне необходимо выбрать пункт «Создать заявление» (Рисунок 4). Далее пользователь переходит к заполнению формы заявления.



Рисунок 4 – Пункт меню «Создать заявление»

3.1 ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛГИЙ

К заполнению в форме заявления подлежат все обязательные поля. При попытке сохранения формы, система отобразит обязательные поля. Данные поля помечаются символом (!) и должны быть заполнены для успешного сохранения заявления в системе.

Раздел «Информация о заявителе», сведения об организации и контактном лице заполняется автоматически из личного кабинета заявителя, при этом необходимо дополнительно проверить на корректность сведений об организации и контактном лице, а также данные ОКВЭД2 по основному и дополнительным видам деятельности организации (Рисунок 5).

Значение не выбрано					0
НФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ					
олное наименование заявителя					
жращенное наименование организации					
итовый адрес заявителя					
есто нахожления заявителя					
ТРН		ИНН		кпп	
	0		0		
КВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано	осуществляемый заявителе	em)			9
(ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте	осуществляемый заявителе посуществляемые з	ем) заявителем)			9
КВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Эначение не выбрано КВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Эначения не выбраны	осуществляемый заявителе льности, осуществляемые з	ем) ваявителем)			0
(ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Эначения не выбраны рициальный сайт заявителя в информационнотелек	осуществляемый заявителя ильности, осуществляемые з коммуникационной сети "Инт	ем) аявителем) тернет"			9
(ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Эначения не выбраны рициальный сайт заявителя в информационнотелек	осуществляемый заявители льности, осуществляемые з соммуникационной сети "Инт	ем) аалынтелем) тернөт"			0
(ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Эначения не выбраны фициальный сайт заявителя в информационнотелек исмотрационнотелек КОНТАКТНОЕ ЛИЦО ЗАЯВИТЕЛЯ (МО осостоятеле измершии)	осуществляемый заявители льности, осуществляемые з соммуникационной сети "Инт	ем) жаявителем) териет"			0
(ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Значения не выбраны фициальный сайт заявителя в информационнотелек КОНТАКТНОЕ ЛИЦО ЗАЯВИТЕЛЯ ФИО представителя компании Таланов Сергей Борисович	осуществляемый заявителя льности, осуществляемые з коммуникационной сети "Инт	ем) аявителем) тернет"			0
 (ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Эначения не выбраны Эначения не выбраны фициальный сайт заявителя в информационнотелек КОНТАКТНОЕ ЛИЦО ЗАЯВИТЕЛЯ ФИО представителя компании Таланов Сергей Борисович Долиность 	осуществляемый заявители льности, осуществляемые з соммуникационной сети "Инт	ем) аявителем) тернет"		Мобильный телефон	0
(ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Значения не выбраны фициальный сайт заявителя в информационнотелек КОНТАКТНОЕ ЛИЦО ЗАЯВИТЕЛЯ ФИО представителя компании Таланов Сергей Борисович Должность	осуществляемый заявителя льности, осуществляемые з коммуникационной сети "Унт	ем) аявителем) тернет" Телефон		Мобильный телефон +7 ()	0
(ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Эначения не выбраны рициальный сайт заявителя в информационнотелек КОНТАКТНОЕ ЛИЦО ЗАЯВИТЕЛЯ ФИО представителя компании Таланов Сергей Борисович Долиность	осуществляемый заявители льности, осуществляемые з соммуникационной сети "Инт	ем) аявителем) тернет" Телефон	9	Мобильный телефон +7 ()	0
(ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Эначения не выбраны Эначения не выбраны Фициальный сайт заявителя в информационнотелек КОНТАКТНОЕ ЛИЦО ЗАЯВИТЕЛЯ ФИО представителя компании Таланов Сергей Борисович Должность Е-mail	осуществляемый заявителя льности, осуществляемые з соммуникационной сети "Инт	ем) заявителем) тернет" Телефон	0	Мобильный телефон +7 ()	•
(ВЭД2 (Основной вид экономической деятельности, Значение не выбрано (ВЭД2 (Дополнительные виды экономической деяте Значения не выбраны фициальный сайт заявителя в информационнотелек КОНТАКТНОЕ ЛИЦО ЗАЯВИТЕЛЯ ФИО представителя компании Таланов Сергей Борисович Догичность Е-mail	осуществляемый заявители льности, осуществляемые з коммуникационной сети "Инт	ем) аявителем) тернет" Телефон	0	Мобильный телефон +7 ()	•

• - поля обязательные к заполнению

Рисунок 5 - Раздел «Информация о заявителе»

Раздел «Информация о технологии» заполняется вручную с возможность выбора данных кодов ОКВЭД2 и ОКПД2 промышленной продукции из справочных значений (Рисунок 6).

Обращаем внимание, что при оформлении заявлений на включение в перечень современных технологий к коду ОКПД2 продукции предъявляются следующие требования:

а) соответствие требованиям ОКПД2 к продукции промышленного производства в соответствии с условиями постановления Правительства РФ от 21.03.2020 г. № 319 (<u>https://gisp.gov.ru/documents/11669005/</u>) (продукция горнодобывающих производств (за исключением нефти сырой и газа природного), обрабатывающих производств (за исключением алкогольных напитков и табачных изделий), электрической энергии, газа и пара. К промышленной продукции также не отнесены группировки ОКПД2, связанные с оказанием услуг);

б) возможность привлечения экспертной организации по ОКПД2 продукции в соответствии с перечнем экспертных организаций, утвержденным Правительством РФ от 12.04.2020 г. №994-р. (<u>https://gisp.gov.ru/documents/11669002/</u>), в целях принятия решения по заявлению.

	ида, к которому относится технология
Значе	ние не выбрано
аименов	ание современной технологии
Іаименов	ание промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработии и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии
од ОКПД	2 промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии
Значе	чие не выбрано
() У	закаемые заявители, перечень доступных кодов ОКПД2 ограничен списком экспертных организаций (см. распоряжение Правительства РФ от 12.04.2020 г №994-р).
ребован ехнологи	ия к основным техническим уарактеристикам (свойствам) промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной и и (или) требования к современной технологии
0	од требованиями к современной технологии понимается способ (метод) производства промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения
сі рок, по і нтракто	ответствующей современной технологий для продукции горнодооывающих производств указывается только спосою (метод) производства промышленной продукции). стечении которого включенная в перечень видов технологий, признаваемых современными технологиями, разработка и внедрение которых осуществляются в соответствии со специальным инвестиционным м. современная технология утрачивает актуальность
нформа едераль	ина о целесообразности принятия Правительством Российской Федерации решения об отсутствии необходимости включения в слециальный инвестиционный контракт обязательства, предусмотренного пунктом 4 части 5 статьи 18 ного закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»
10 н д и	еобходимо представить обоснование целесообразности (или нецелесообразности) обеспечения наличия у инвестора права создавать результаты интеплектуальной деятельности на основе результатов интеплектуальной этельности, право использования которых в составе технологии, включенной в перечень современных технологий, получено инвестором, а также права получать патенты (свидетельства) на созданные результаты теплектуальной деятельности
руппа, к	каторой относится технология
	чие не выбрано
Значе	

Рисунок 6 - Радел «Информация о технологии»

Раздел «Сведения об отнесении технологии к приоритетам научнотехнологического развития РФ» заполняются с помощью выбора из справочных значений с возможностью описания сведений о потенциале развития технологии (Рисунок 7)

несение технологии к приоритетам научно-технологического звития	Направление научно-технологического развития
Значение не выбрано	значение не выбрано
ния о потенциале развития современной технологии	
ния о потенциале развития современной технологии	
ния о потенциале развития современной технологии	
ния о потенциале развития современной технологии	
ния о потенциале развития современной технологии	

Рисунок 7 - Раздел «Сведения об отнесении технологии к приоритетам научнотехнологического развития РФ»

Раздел «Информация для оценки технологии» заполняется вручную с возможность подкрепления подтверждающих документов (описание технологии и подтверждающие документы не должны содержать информацию, идентифицирующую заявителя, см. п. 3.2).

Обращаем внимание, что для загрузки документов допускаются следующие виды файлов: pdf., doc., docx., rtf., xls., xlsx с максимальным размером 50.0 Мб. (Рисунок 8)

ночная перспективность, конкурентоспосооность на мировом уровне промышленн	юй продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной
нологии	
ănu 🙃	
Нет загруженных файлов Максимальный размер файла: 50.0 МБ	Загрузить
Makaninasiani pasinap yanna sete mo	
кнология предусматривает возможность создания производства, отвечающего соврания производства, отвечающего соврания производства.	ременным производственным практикам и стандартам 🚯
йлы 🚯	
Нет загруженных файлов Максимальный размер файла: 50.0 Мб	Загрузить
Makemaananan paamep quanta. 30.0 mo	
ижение негативного воздействия на окружающую среду, ресурсоэффективность и	энергоэффективность современной технологии 🚯
йлы ()	
йлы 🚯	
ânu 🕐	
йлы О Нет заеруженных файлов Максимальный позмел файлов	Загруать
йлы () Нет заврухенных файлов Макомальный размер файла: 50.0 Мб	Загруаль
йлы () Нат загруженных файлов Максимальный размер файла: 50.0 Мб	Загруанть
йлы 🕐 Нет заеруженных файлое Максимальный размер файла: 50.0 Мб	Загруаль
йлы О Нет заерухенных файлое Максмиальный размер файла: 50.0 Мб НЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Загруанть
йлы 🕐 Нет завруженных файлов Максимальный размер файла: 50.0 Мб НЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Загруанъ
йлы 🚱 Нет заерухенных файлое Максимальный размер файла: 50.0 Мб НЫЕ ДОКУМЕНТЫ Ф. Пля загохам долускаются файлы спедующих типов: off. doc. doc. nf. vis.	Загрузить
йлы О Нет заеруженных файлов Максимальный размер файла: 50.0 M6 НЫЕ ДОКУМЕНТЫ • Для загрузи допускаются файлы следующих типов: .pdf., doc., doc., .rtf, .sts,	Загрузить
йлы Нет завруженных файлов Максимальный размер файла: 50.0 Мб НЫЕ ДОКУМЕНТЫ В Для загрузии допускаются файлы следующих типов: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .xts,	Загруаль.
алы Алт завруженных файлое Максимальный размер файла: 50.0 Мб НЫЕ ДОКУМЕНТЫ Для загрузки допускаются файлы следующих типов: .pdf. doc docx, .rtfxis,	Загруаль Хах
йлы 🕜 Нет заеруженных файлов Максимальный размер файла: 50.0 Мб НЫЕ ДОКУМЕНТЫ • Для загрузи допускаются файлы следующих типов: .pdf. docdoc., .rtfxis,	Barpyartu Xix



3.2 СОХРАНЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ЭКСПЕРТОМ

Обращаем внимание, что при указании информации в разделе «Информация для оценки технологии», а также в разделе «Информация о технологии» заявления в системе ГИСП, а также в прикрепляемых к заявлению (загружаемых в систему файлов: pdf., doc., docx., rtf., xls., xlsx с максимальным размером 50.0 M6) во избежание раскрытия информации о заявителе эксперту (предусмотренные п.9 ПП РФ №319) необходимо руководствоваться правилами сохранения конфиденциальности: Не использовать в указываемой информации идентификационные признаки: например наименование организации, ОГРН, ИНН, КПП, указание ФИО уполномоченных лиц, являющихся сотрудниками организации - заявителя, не использовать при загрузке бланки и печати или иные признаки, по которым можно однозначно идентифицировать заявителя, т.к. эксперт будет вынужден заявить самоотвод и отказаться от проведения экспертизы заявления (п.9 ПП РФ №319).

Подписание заявления ЭЦП не позволяет идентифицировать заявителя, т.к. эксперту отображается информация о факте подписания ЭЦП заявления или дополнительно направленной информации, но не доступна информация об ЭЦП, по которой можно однозначно идентифицировать Заявителя.

3.3 СОХРАНЕНИЕ ФОРМЫ И ЗАВЕРШЕНИЕ РЕДАКТИРОВАНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ

После завершения заполнения всех обязательных полей формы заявления необходимо нажать на кнопку «Сохранить данные». При необходимости, пользователь может внести изменения в форму. По завершении внесения изменений необходимо повторно нажать кнопку «Сохранить данные» (п.1, Рисунок 9)

Заявка	
	В разработке
	2 Завершить редактирование
	Сохранить данные

Рисунок 9 – Сохранение формы заявления

Для завершения редактирования заявления, необходимо нажать на кнопку «Завершить редактирование» (п.2, Рисунок 9). Для последующего редактирования формы заявления, необходимо нажать кнопку «Вернуть на редактирование».

3.4 ПОДПИСАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ЭП

После завершения заполнение и редактирования формы заявления и с целью направления заявления в Минпромторг России необходимо подписать заявление ЭЦП. Для этого необходимо нажать на кнопку «Подписать» (Рисунок 10).

Подготовлена Подпись заявителя: Ожидает
Вернуть на редактирование Подписать

Рисунок 10 – Кнопка подписи заявления ЭП

Для подписания электронной цифровой подписью на компьютере пользователя должны быть установлены СКЗИ КриптоПРО CSP и КриптоПРО ЭЦП Browser plug-in (<u>http://cryptopro.ru/products/cades/plugin/get_2_0</u>). После нажатия кнопки «Подписать» положительно ответьте на появляющиеся запросы (Рисунок 11)



Рисунок 11 – Диалоговое окно подтверждения доступа

Выберите актуальный сертификат и нажмите «Подписать».

Э	лектронная подпись	×
Кр До	рипто-ПРО CSP 4.0 (Сборка 9963) оступные сертификаты (2):	Отобразить XML
1.	Владелец: (Подробности) Издатель: IBS CA1 (Подробности) Действителен с 24.09.2019 по 23.09.2021 Отпечаток:	Подписать
2.	Владелец: (Подробности) Издатель: "Общество с ограниченной ответственностью ""Сертум-Про""" (Подробности) Действителен с 21.05.2020 по 21.05.2021 Отпечаток: Е	Подписать

Рисунок 12 - Диалоговое окно электронной цифровой подписи

4 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

На этапе экспертизы поданного заявления, представитель экспертной организации может запросить дополнительные сведения для подготовки заключения и дальнейшего включения в Перечень современных технологий.

Для предоставления дополнительной информации, необходимо в реестре заявлений перейти к заявлению со статусом «Запрос дополнительных сведений» (Рисунок 13). Предоставление дополнительной информации должно быть осуществлено в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления о необходимости предоставить данную информацию. В случае непредставления дополнительной информации и/или по истечении 10 рабочих дней в экспертную организацию автоматически направляется уведомление об отказе предоставления дополнительных сведений.

14:46	идает Экспертизы	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БИДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИВАНОВСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В И. ЛЕНИНА".	1033700074430	Q Просмотр
07.05.2020, 3anp 14:49	рос доп. сведений І	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В И. ЛЕНИНА"	1033700074430	Q Просмотр

Рисунок 13 – Реестр заявлений

Далее, необходимо заполнить поле «дополнительная информация». При необходимости можно прикрепить дополнительные файлы в поле «файл», указав наименование файла в соответствующем поле и нажать на иконку «сохранить».

	В процессе
	Завершить редактирование
	Сохранить данные
ЗАПРОС ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ	

Рисунок 14 – Направление дополнительной информации

После завершения ввода дополнительной информации необходимо сохранить внесенные сведения нажав кнопку «Сохранить данные» и «Завершить редактирование». Далее, Заявление необходимо подписать ЭП, руководствуясь п.3.4 настоящей инструкции.

5 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВОЗРАЖЕНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

После прохождения экспертизы заявитель вправе в течение 5 рабочих дней представить возражение к результатам предварительной экспертизы. Для этого необходимо открыть заявление со статусом «Обратная связь от заявителя» (см. Рисунок 15).

Заяв	Заявление Систем номер			й Информация о технологии				Экспертное Обратная заключение связь от заявителя		Решение Департамента		Действия
) Дата последн изменения статуса	Статус Троцесса	' Номер	Код ОКВЭД2, к которому относится технология	Наименование современной технологии	Наименование пролышленной продукцик, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения или внедрения современной современной	Код ОКПД2 промышленной продукции, серийное производство которой должно быть осовено в результате разработи и внадения или внадения современной современной	Решение	Решение 🔻	Включение в Проект перечия для публичного обсуждения	Включение в предпожение по перечно в Правительство	
۹	۹ 🖬	(Bce) 🔹	Q	(Bce) *	Q	Q	(Bce) *	(B *	(Bce) 🔹	(Bce) *	(Bce) •	
76	5 20.05.2020, 16:47	Обратная связь от заявителя	10/2020	[30.30.1] Производство силовых установок и двигателей для летательных аппаратов, включая космические; наземных тренажеров для летного состава; их частей	74builder	74bidr	[30.30.1] Установки силовые и двигатели интательных или космических аппаратов, наземные треньжеры для летного состава, их части	Одобрить				Q Просмотр

Рисунок 15 – Форма реестра заявлений

В открывшейся заявке, после ознакомления с результатами экспертизы (Рисунок 16),

		Номер	
07.05.2020		876	
отивированное заключение экспе	рта о возможности производства на основе современн	і технологии промышленной продукции, конкурентоспособной на мировом уровне	
Заключение Эксперта мот	ивированное		
	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н		
СВЕДЕНИЯ ОБ ОТНЕС	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н.	УЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ	
СВЕДЕНИЯ ОБ ОТНЕС	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н. Обоснование	УЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ	
СВЕДЕНИЯ ОБ ОТНЕС Решение Одобрить	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н. Обоснование рекомендовано одобрить на	УЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ основании мотивированного обоснования	
СВЕДЕНИЯ ОБ ОТНЕС Решение Одобрить	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н. Обоснование рекомендовано одобрить на	УЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ основании мотивированного обоснования	
СВЕДЕНИЯ ОБ ОТНЕС Решение Одобрить	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н. Обоснование рекомендовано одобрить на	УЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ основании мотивированного обоснования	
СВЕДЕНИЯ ОБ ОТНЕСІ Решение Одобрить	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н. Обоснование рекомендовано одобрить на	УЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ основании мотивированного обоснования	
СВЕДЕНИЯ ОБ ОТНЕСТ Ришение Одобрить	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н. Обоснования рекомендовано одобрить на	УЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ	
СВЕДЕНИЯ ОБ ОТНЕСС Решение Одобрить	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н. Обоснование рекомендовано одобрить на	УЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ	
СВЕДЕНИЯ ОБ ОТНЕСС Решение Одобрить	ЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ К ПРИОРИТЕТАМ Н. Обоонование рекомендовано одобрить на	УЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ	

Рисунок 16 – Форма экспертного заключения

необходимо нажать кнопку «Согласиться» - в случае согласия с результатами экспертизы (Рисунок 17). В случае несогласия с результатами экспертизы и для представления возражений, необходимо нажать на кнопку «Возразить» (Рисунок 17).

Обращаем внимание, что в случае бездействия пользователя, по истечении 5 рабочих дней система автоматически направит заявление в ЭО со статусом «Согласие».

Заявление	
	Подготовлена
	Подпись заявителя: Подписана
	Подтверждена
	Регистрация: Пройдена
	Экспертиза: Пройдена
	Обратная связь от заявителя: Ожидает
	Согласиться Возразить

Рисунок 17 - Кнопки согласия или возражения на результаты экспертизы

и в появившемся поле «Обратная связь» указать обоснование представления возражения к результатам экспертизы (Рисунок 18).

Наименование документа	Файл	
файл обоснование позиции Заявителя	Тестовый файл.docx 11.2 Кб	Удалить Сохранить Отменить
Кол-во: 0		
омментарий		

Рисунок 18 – Форма возражений на проект экспертного заключения

По завершении нажать кнопку «Сохранить данные» и «Завершить редактирование» (Рисунок 19). Позиция заявителя по результатам экспертизы будет добавлена к форме заявления и направлена в ЭО и также доступна для представителя уполномоченного ФОИВ.





6 ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПУБЛИЧНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТА ПЕРЕЧНЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования Предложений публичного обсуждения Проекта перечня современных технологий необходимо перейти в раздел «Публичные обсуждения Проекта перечня современных технологий» (см. Рисунок 20)

												<u></u>
Заявление			Системи Информация о технологии номер s			Экспертное Обратная заключение связь от заявителя	Решение Департамента		Действия			
ID	Дата последнего изменения статуса	Статус процесса	Номер	Код ОКВЭД2, Т к которому относится технология	Наименование современной технологии	Наименование продукции, серийное процукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной	Код ОКПД2 промышленной продукции, серийное производство которой должно быть оссвено в результате результате результате совтенствующей современной технопогии	Решение	Решение 🍸	Включение в Троект Проект перечия для публичного обсуждения	Включение в предложение по перечню в Правительство	
L.	۹ 🖬	(Bce) 🔹	Q	(Bce) 🔹	Q 318	Q	(Bce) •	(B 👻	(Bce) 🔹	(Bce) 🔹	(Bce) 🔹	
318	18.05.2020, 12:43	Включение в предложение по перечню в Правительство	39/2020	[30.30.1] Производство силовых установок и двигателей для летательных аппаратов, включая космические; наземных тренажеров для летного состава; их частей	318lech	318	[30.30.1] Установки силовые и двигатели легательных или космических аппаратов, наземные тренажеры для летного состава, их части	Одобрить	Согласие	Включить		Ф. Просмотр

Рисунок 20 - Предварительный Проект перечня современных технологий

Для подачи предложения необходимо нажать на кнопку «Дать Ваши предложения» у соответствующего заявления (см. Рисунок 21)

	Экспертное заключение	Обратная связь от заявителя	Решение Департам	ента	Действия
T	Решение	Решение 🝸	Включение в Проект перечня для публичного обсуждения	Включение в предложение по перечню в Правительство	
-	(B •	(Bce) 🔹	(Bce) -	(Bce) •	
1	Одобрить	Согласие	Включить		Q Просмотр
e					м Дать Ваши предложения



и в открывшейся форме нажать на копку «Создать» и заполнить поле «предложение», при необходимости можно прикрепить дополнительные файлы с обоснованием предложения в поле «Иные документы». По завершении формирования предложения необходимо нажать на кнопку «Сохранить данные» - для сохранения данных и возможности последующего редактирования, «Завершить редактирование» - для завершения редактирования и публикации предложения (Рисунок 22).

	В разрабо
История	Завершить редактирование
	Сохранить данные
ЗАЯВЛЕНИЕ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ	
Заявление	
318	

Рисунок 22 - Завершение редактирования предложения

7 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГИСП

Вопросы по работе портала ГИСП (Техническая поддержка) направлять:

- 1) Служба технической поддержки ГИСП: e-mail: <u>support@gisp.gov.ru</u> тел.: +7 (495) 120-46-54
- 2) Раздел самостоятельного поиска решений: <u>https://gisp.gov.ru/faq/</u>