

Регионы –
устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет



Финансирование Вашего Проекта на льготных условиях кредитования в сфере агропромышленного комплекса

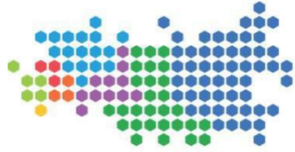
**Закупка сельскохозяйственной техники и оборудования (включая
инвестиционные проекты)**

(с государственной поддержкой)

www.Infra-konkurs.ru

Реализация инвестиционных проектов с господдержкой / госучастием
на базе проектного финансирования

При поддержке Правительства Российской Федерации



**Регионы –
устойчивое развитие**

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Основные стоп-факторы

**Наличие нерезидента
в участниках Общества**

**Текущее арбитражное дело
«О банкротстве»**

**Наличие убытка в бухгалтерской
отчетности (за 2023 гг.)**

**Приостановка операций
по расчетным счетам**

**Смена руководителя Общества
за последние 6 месяцев**

**Доля арбитражных дел
в качестве (ответчик)
к выручке (год) более 40%**

**Отрицательный
собственный капитал**

**Генеральный директор и/или
учредитель Общества привлекались
к уголовной ответственности ранее**



Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет



**Нехватка собственных
средств у
предприятия**

80%

**бизнес-инициатив
не получают требуемого
финансирования**



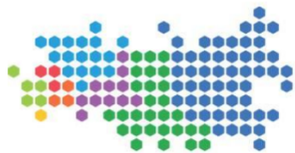
**Нехватка залогового
обеспечения**



**Незнание форм
государственной
поддержки**



**Отсутствие финансовой
грамотности**



Регионы – устойчивое развитие

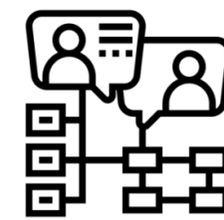
Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Формирование единого пакета документов для:

- Банков
- Госорганов
- Институтов развития

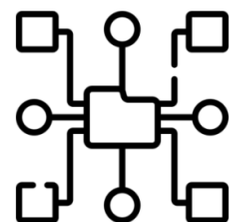


Задачи Оргкомитета



Проработка структуры
кредитной сделки с
господдержкой /госучастием

**Направление пакетов
документов** участникам
инвестиционного процесса



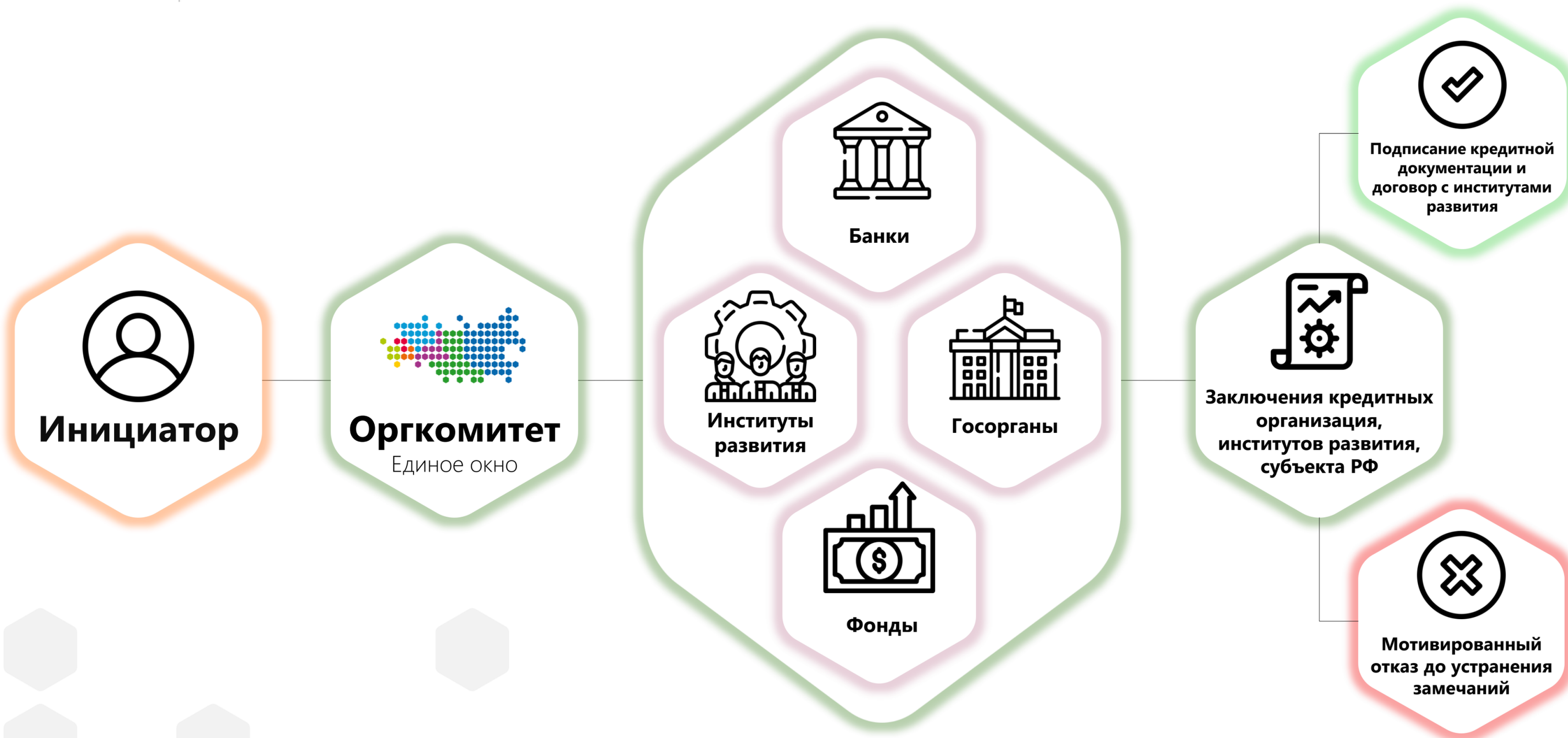
**Контроль получения
Заклучений**
и координация действий
участников инвестпроцесса

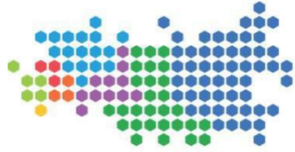


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Принцип работы «Единого окна»





Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Преимущества «Единого окна»

Кураторское сопровождение

инвестиционного проекта на всех стадиях структурирования и реализации

Возможность тиражирования

успешных инвестиционных проектов в других субъектах РФ

Подбор программ

Федеральной поддержки для проекта



Система «Единого института развития»

Рассмотрение заявки банком на ранней стадии проекта и рекомендации по его структурированию под льготные условия кредитования

Снятие излишних бюрократических барьеров при предоставлении государственной поддержки проекту

Рассмотрение проекта профильными экспертами для подбора оптимальных программ и форм реализации



Меры государственной поддержки АПК

Меры государственной поддержки АПК



Цель использования

Закупка сельскохозяйственной техники (отечественное производство, либо иностранное при отсутствии аналогов), новое строительство, организация производства, реконструкция, модернизация,, реперофилирование, локализация, покупка бизнеса / объектов, импортозамещение в сфере АПК



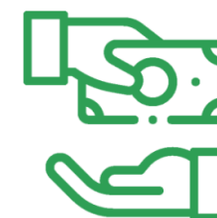
Срок кредитования

– От 3-х до 15 лет



Льготные условия

- Финансовые каникулы по основному долгу на период строительства и монтажа оборудования (до 2-х лет)
- Финансовые каникулы по процентам до 9 месяцев
- Стоимость 6% / годовых



Бюджет проекта

– От 10 миллионов рублей



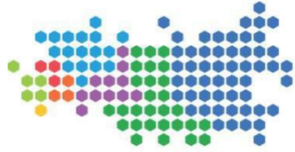
Требования к обеспечению

– не менее 35% от суммы кредита



Требования к заемщику

- Доля собственных средств: не менее 20% от суммы (бюджета проекта)
- Предприятия (МСП, крупный бизнес, системообразующие)



Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

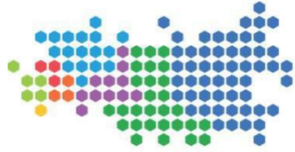
Категории проектов

Инвестиционные проекты:

1. Строительство сельскохозяйственных комплексов
2. Комплексы по переработке сельскохозяйственной продукции
3. Модернизация действующих комплексов

Закупка сельскохозяйственной техники:

1. Тракторы сельскохозяйственные общего назначения, тракторы сельскохозяйственные универсальные, тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные, тракторы промышленные, тракторы гусеничные и тракторы специальные
2. Комбайны зерноуборочные
3. Комбайны кормоуборочные
4. Комбайны картофелеуборочные
5. Комбайны свеклоуборочные
6. Комбайны льноуборочные самоходные теребивильные и прицепные
7. Комбайны виноградоуборочные
8. Комбайны для уборки моркови/лука/пастернака/капусты/редиса/ фенхеля/фасоли/редиса/хмеля
9. Комбайны селекционные
10. Комбайны селекционно-семеноводческие
11. Экскаваторы колесные, экскаваторы гусеничные
12. Экскаваторы-погрузчики
13. Погрузчики самоходные фронтальные, вилочные, мини-погрузчики, телескопические, прочие
14. Пресс-подборщики льносырья самоходные

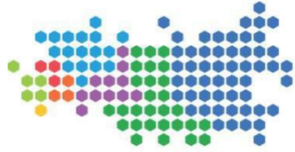


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

15. Опрыскиватели самоходные
16. Оборачиватели лент льна самоходные
17. Льнотеребилки самоходные
18. Сеялки тракторные (без туковых), сеялки зернотуковые, прямого сева, пневматические, селекционные, точного высева, универсальные, пропашные, иные
19. Агрегаты дисковые
20. Культиваторы
21. Копатели картофеля
22. Картофелесажалки
23. Косилки тракторные, плющилки тракторные, волокуши тракторные, ворошилки и пресс-подборщики, оборачиватели рулонов, обмотчики тюков, измельчители, подборщики-копнители, стогообразователи, упаковщики рулонов
24. Опрыскиватели и аппараты аэрозольные
25. Жатки и агрегаты кукурузные и собиратели початков, жатки и агрегаты для уборки сои
26. Шасси самоходные для уборочных машин, косилки самоходные
27. Сцепки тракторные
28. Грабли тракторные, грабли-ворошилки
29. Бороны ножевые, игольчатые, ротационные, пружинные, шарнирные, дисковые, стерневые, зубовые, гидрофицированные офсетные, агрегаты бороновальные, луцильники лемешные и луцильники дисковые
30. Мотыги ротационные
31. Разбрасыватели удобрений
32. Загрузчики сельскохозяйственные и разгрузчики сельскохозяйственные, разгрузчики автомобильные

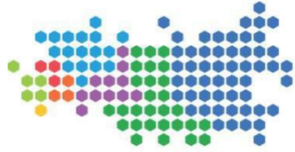


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

33. Прицепы и полуприцепы
34. Раздатчики кормов для ферм крупного рогатого скота и раздатчики кормов для свиноферм
35. Косилки-измельчители и измельчители грубых и сочных кормов
36. Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения
37. Рыхлители
38. Катки
39. Культиваторы фрезерные
40. Гербицидники
41. Теревилки льна (кроме самоходных), вспушиватели лент льнотресты
42. Тележки
43. Фуражиры
44. Установки искусственного досушивания сена и машины заготовки грубых кормов прочие
45. Тележки-подборщики тюков
46. Жатки и приспособления для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур
47. Жатки для уборки трав, силоса и соломы, камыша и сахарного тростника
48. Пресс-подборщики льносырья прицепные
49. Оборачиватели лент льна прицепные
50. Вспушиватели лент льна

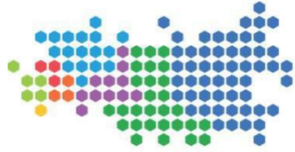


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

51. Жатки очесывающе-теребильные
52. Сушилки для послеуборочной сушки льновороха
53. Молотилки льновороха
54. Сушилки для послеуборочной сушки льнотресты
55. Агрегаты мяльно-трепальные для послеуборочной обработки льнотресты
56. Агрегаты куделеприготовительные для послеуборочной обработки льнотресты
57. Агрегаты по производству льноволокна
58. Измельчители лозы (включая измельчители лозы с подборщиком)
59. Обрезчики кустов и деревьев, машины для обрезки и подвязки лозы
60. Столбоставы
61. Обломщики поросли
62. Фрезы почвенные
63. Лозоподборщики
64. Зернометатели
65. Мульчеры лесные, сельскохозяйственные, садовые
66. Протравливатели семян
67. Раздатчики-выдуватели соломы
68. Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения, погрузчики-измельчители силоса и грубых кормов

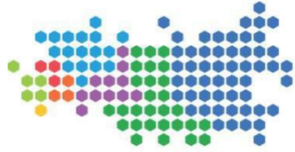


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

69. Стогометатели
70. Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве
71. Корчеватели
72. Ягодоуборочные комбайны, прицепные комбайны (для уборки малины, крыжовника, черники и ежевики), прицепные однорядные комбайны (для уборки смородины, крыжовника и черноплодной рябины)
73. Агрегаты и машины для задернения междурядья
74. Агрегаты и машины для межкустовой обработки
75. Агрегаты для разматывания шпалерной проволоки
76. Боковые фрезы
77. Буры, ямокопатели, траншеекопатели
78. Грядообразователи
79. Дизельные и электрокары для плодохранилищ и саженцехранилищ
80. Окучиватели и разокучиватели
81. Каплеукладчики
82. Комбинированные агрегаты для выравнивания почвы
83. Пленкоукладчики
84. Плодовозы и контейнеровозы, платформы для перевозки ящиков

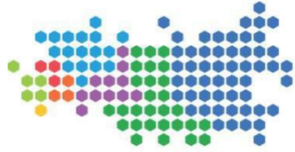


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

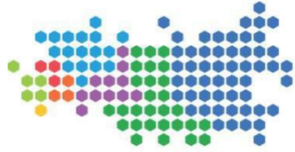
Категории проектов

85. Пневмо- и электросекаторы
86. Подрезчики корней
87. Прицепные платформы для сбора плодов (подъемные и неподъемные)
88. Самоходные устройства для уборки фруктов
89. Высококлиренсное самоходное шасси
90. Бульдозеры, грейдеры, краны сельскохозяйственного назначения
91. Машины дорожные универсальные
92. Машины трелевочные, форвардеры, харвестеры
93. Машины комбинированные и универсальные, плуги общего назначения, плуги-рыхлители, плуги лемешные, плуги оборотные, плуги чизельные, плуги навесные и полунавесные
94. Машины для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур (кроме зерноуборочных комбайнов)
95. Машины для внесения минеральных удобрений и извести
96. Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов, ботводробители
97. Машины для пахоты и глубокого рыхления (специального назначения) прочие
98. Машины для уборки и первичной обработки картофеля прочие
99. Машины капустоуборочные
100. Машины для селекции, семеноводства и сортоиспытаний
101. Машины для выращивания и переработки льна



Категории проектов

102. Машины, установки и аппараты дождевальные и поливные, станции насосные, генераторы дизельные, машины дождевальные
103. Машины для уборки и первичной обработки свеклы и других корнеплодов прочие
104. Машины чеканочные
105. Машины для очистки зерна, сепараторы, фотосепараторы, блоки триерные, скальператоры
106. Машины камнеуборочные
107. Машины ситовеечные
108. Машины вымольные
109. Машины тестомесильные, машины тестоделительные, машины тестоокруглительные, машины тестозакаточные, машины тестораскатывающие, машины взбивальные, миксеры и кремозбиватели, надрезчики тестовых заготовок, посадчики тестовых заготовок, делители-укладчики тестовых заготовок
110. Машины отжима пробитой икры (центрифуги) для пищевой промышленности
111. Машины посудомоечные промышленного типа
112. Машины обоечные
113. Машины шелушильные
114. Машины плющильные
115. Машины отсева
116. Машины кухонные картофелеочистительные промышленного типа

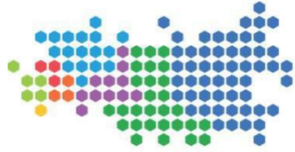


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

117. Машины кухонные овощерезательные промышленного типа
118. Машины для нарезания хлеба
119. Машины универсальные для пищевой промышленности
120. Машины месильно-перемешивающие, мельницы шаровые для пищевой промышленности
121. Машины для просеивания муки
122. Машины дозировочно-формовочные, упаковочные
123. Машины буртоукладочные для сахарной промышленности
124. Машины разделочные, оборудование для нанесения глазури, оборудование для переработки икры, установки приготовления тузлука, потрошения кальмара, измельчители, порционаторы, машины моечные, оборудование для оттайки (дефростации) для производства рыбных продуктов
125. Машины для фасовки, упаковки пищевых продуктов
126. Машины для прореживания завязи
127. Машины-стряхиватели для сбора фруктов
128. Многофункциональные машины для ухода за садами и виноградниками, ягодными плантациями
129. Посадочные и рассадопосадочные машины
130. Универсальные высококлиренсные машины
131. Стационарные и передвижные растворо-смесительные машины
132. Машины для установки ящиков с субстратом на стеллажи

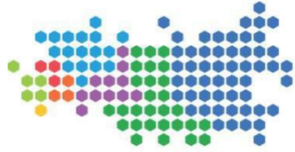


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

133. Машины для растаривания стеллажей
134. Машины для внесения мицелия в субстрат
135. Калибровочные машины
136. Машины сухой очистки
137. Кастрационные машины
138. Машины для подбора рассыпного сена и стогования
139. Машины для прессования сена, подборки и транспортирования сенных тюков
140. Машины для пересадки деревьев
141. Машины для производства комбикормов, кормовых и пищевых добавок
142. Машины для производства масел из растительного сырья
143. Машины камнеотборочные
144. Машины щеточные
145. Машины шлифовальные и полировальные
146. Машины сортировочно-просеивающие
147. Машины крупосортировочные
148. Машины крупотделительные
149. Машины для дробления зерна, кукурузных початков, жмыха и микроэлементов
150. Машины для мелассирования, подачи жиров . и дозирования компонентов комбикормов

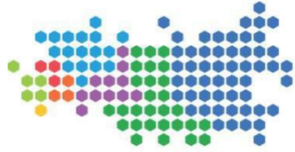


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

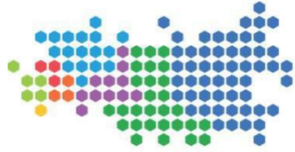
Категории проектов

151. Машины для измельчения и нарезания
152. Машины месильно-перемешивающие
153. Машины универсальные с комплектом сменных механизмов
154. Машины для механической обработки прочие
155. Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур
156. Машины для возделывания, уборки и переработки хмеля
157. Оборудование для селекции, семеноводства и сортоиспытаний
158. Оборудование для выращивания и переработки льна
159. Транспортеры
160. Сушилки горизонтальные и вертикальные для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение, зерносушилки мобильные
161. Норрии, конвейеры, силосы
162. Установки доильные автоматические (роботизированные)
163. Аппараты доильные
164. Агрегаты для кормления молодняка крупного рогатого скота и других сельскохозяйственных животных («молочные такси»)
165. Инкубаторы птицеводческие
166. Оборудование клеточное для содержания птицы
167. Оборудование для напольного содержания птицы



Категории проектов

168. Чесалки автоматические для крупного рогатого скота
169. Оборудование стойловое
170. Поилки животноводческие
171. Кормушки животноводческие
172. Оборудование для содержания свиней
173. Бактофуги для молока, сепараторы для выделения соматических клеток из молока
174. Сепараторы-сливкоотделители центробежные
175. Емкости для хранения молока, очистители-охладители молока, емкости для сквашивания молока, емкости для топления пищевого масла или жира, емкости для приготовления закваски, ванны творожные
176. Печи хлебопекарные неэлектрические, печи кондитерские неэлектрические
177. Печи хлебопекарные электрические, печи кондитерские электрические
178. Печи ротационные
179. Склады автоматизированные для пищевой промышленности
180. Манипуляторы для загрузки стеллажей автоматизированных складов для пищевой промышленности
181. Аппараты скороморозильные плиточные вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности
182. Шкафы холодильные для пищевой промышленности
183. Камеры холодильные сборные для пищевой промышленности

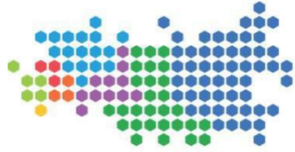


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

183. Конвейеры подвесные пространственные, конвейеры цепные для пищевой промышленности
184. Подъемники скиповые для пищевой промышленности
185. Подъемники пневматические для пищевой промышленности
186. Аппараты теплообменные пластинчатые для пищевой промышленности
187. Водоподогреватели емкостные небытового назначения (рекуператоры)
188. Аппараты шоковой заморозки для пищевой промышленности
189. Льдогенераторы промышленного типа для пищевой промышленности
190. Оборудование для приемки молока
191. Установки пастеризационно-охладительные, стерилизационно-охладительные для пищевой промышленности
192. Установки деаэрационные для пищевой промышленности
193. Установки прессования и охлаждения творога
194. Ванны для плавления жира животного и растительного происхождения
195. Отделители сыворотки барабанные для пищевой промышленности
196. Маслообразователи для пищевой промышленности
197. Гомогенизаторы для пищевой промышленности
198. Сыроварни
199. Оборудование технологическое для плавления и формования сыра
200. Прессы электромеханические для сыра

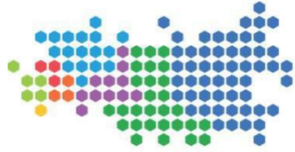


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

201. Прессы механические, пневматические для сыра
202. Ванны сыродельные
203. Диспергаторы и смесители для перекачки жидкостей для пищевой промышленности
204. Аспираторы и сортирующие устройства
205. Пароконвектоматы, аппараты пароварочно-конвективные электрические
206. Пароконвектоматы, аппараты пароварочно-конвективные газовые
207. Печи конвекционные электрические
208. Печи конвекционные газовые
209. Шкафы пекарские ротационные
210. Шкафы жарочные газовые
211. Шкафы жарочные электрические
212. Сушилки для сельскохозяйственных продуктов
213. Шкафы предварительной и окончательной расстойки, агрегаты расстойно-печные
214. Опрыскиватели, дежеопрокидыватели для пищевой промышленности
215. Утфелемешалки и утфелераспределители для сахарной промышленности
216. Реакторы варочные для пищевой промышленности
217. Аппараты спиральные скороморозильные для пищевой промышленности
218. Автоматы для фасовки и упаковки пастообразных продуктов для пищевой промышленности

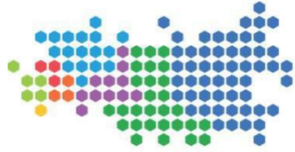


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

219. Дозаторы весовые, объемные для пищевой промышленности
220. Установки мойки оборудования и трубопроводов для пищевой промышленности
221. Агрегаты сушки-измельчения навоза
222. Печи для сжигания отходов птицеводства и животноводства
223. Оборудование для маркировки, включая средства автоматизации и цифровизации
224. Подруливающие устройства, оборудование и системы для технологий точного земледелия
225. Оборудование и системы для картирования урожайности
226. Навигационные приборы и оборудование для сельского хозяйства
227. Телеметрическое оборудование и системы мониторинга для сельскохозяйственной техники, машин и оборудования
228. Базовые станции и приемники для получения координат, сигналов, данных с сельскохозяйственной техники, машин, оборудования
229. Пробоотборники, приборы и оборудование для почвенного анализа
230. Приборы и оборудование для оценки качества сельскохозяйственной продукции и сырья
231. Приборы и оборудование для контроля состояния здоровья и продуктивности сельскохозяйственных животных
232. Роботизированное, инновационное оборудование для сельского хозяйства
233. Дезинфекционное оборудование и модули
234. Беспилотные летательные аппараты для сельского хозяйства
235. Оборудование для мойки сельскохозяйственной продукции

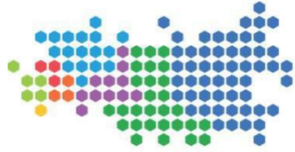


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

- 236. Линия фасовки субстрата
- 237. Оборудование для смешивания компонентов субстрата и подачи субстрата на раздаточную линию
- 238. Раздаточные линии
- 239. Стерилизаторы
- 240. Ферментеры
- 241. Парогенераторы
- 242. Компрессорные установки
- 243. Газовое оборудование, газовые колонки и системы для сельскохозяйственных объектов
- 244. Газовые генераторы для электроснабжения и теплоснабжения в сельском хозяйстве
- 245. Емкости для перевозки, хранения, перекачки жидкостей
- 246. Оборудование для выращивания растений методом гидропоники
- 247. Морозильное и холодильное оборудование сельскохозяйственного назначения
- 248. Оборудование для виноделия
- 249. Оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции и сырья
- 250. Оборудование для консервирования сельскохозяйственной продукции и сырья
- 251. Растворные узлы, емкости
- 252. Метеостанции
- 253. Элементы оросительной системы

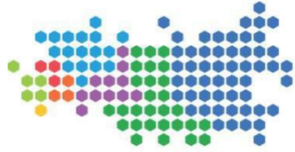


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

- 254. Ангары быстровозводимые каркасно-тентовые сельскохозяйственного назначения
- 255. Лифтовое оборудование для элеваторов
- 256. Оборудование для хранения овощей и плодов (хранилища)
- 257. Оборудование сервисных центров для обслуживания сельскохозяйственной техники и автотранспорта, в том числе грузоподъемное оборудование, оборудование для мойки и очистки техники и оборудования, заправочные станции, стенды для проверки и регулировки техники и оборудования, станки и оборудование для механической обработки комплектующих, электро-, пневмо- и механический инструмент
- 258. Оборудование для вентиляции, кондиционирования, климатическое оборудование
- 259. Генераторы для электроснабжения в сельском хозяйстве на жидком, твердом и газообразном топливе
- 260. Генераторы для теплоснабжения (котельные) в сельском хозяйстве на жидком, твердом и газообразном топливе
- 261. Оборудование для оснащения животноводческих и птицеводческих ферм
- 262. Оборудование для производства масел из растительного сырья
- 263. Оборудование для производства комбикормов
- 264. Оборудование для производства кормовых и пищевых добавок, ферментов, ароматизаторов
- 265. Оборудование для оснащения тепличных и грибоводческих комплексов
- 266. Оборудование для разведения аквакультуры, включая садки
- 267. Оборудование для учета и сортировки аквакультуры



Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

268. Оборудование для биогазовых установок, утилизирующих побочные продукты животноводства и прочие отходы животноводства в биогаз, электрическую и тепловую энергию

269. Оборудование для линии по производству мелкоштучных изделий

270. Подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров и материалов

271. Центрифуги, включая центробежные сушилки

272. Турбины на водяном пару и турбины паровые прочие

273. Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов

274. Насосы жидкостные с расходомерами или без них

275. Топки механические, включая их механические колосниковые решетки, механические золоудалители и аналогичные устройства

276. Оборудование для обработки и переработки молока

277. Сепараторы зерноочистительные

278. Триеры

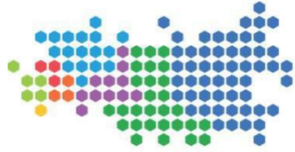
279. Оборудование технологическое для крупяной промышленности

280. Установки агрегатированные крупорушильные

281. Оборудование технологическое для мукомольных предприятий

282. Оборудование для промышленного приготовления или подогрева пищи

283. Котлы стационарные пищеварочные

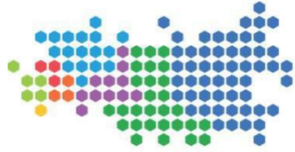


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

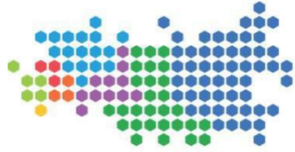
Категории проектов

283. Плиты кухонные
284. Аппараты пищеварочные и жарочные
285. Сковороды опрокидывающиеся, жаровни и фритюрницы
286. Кипятильники непрерывного действия
287. Мармиты тепловые
288. Столы тепловые
289. Поверхности жарочные
290. Сушилки зерна и семян
291. Сушилки для сельскохозяйственных продуктов прочие
292. Оборудование для производства хлебобулочных изделий
293. Оборудование для производства макарон, спагетти или аналогичной продукции
294. Оборудование для кондитерской промышленности, производства какао-порошка или шоколада
295. Оборудование для сахарной промышленности
296. Оборудование для переработки мяса или птицы
297. Оборудование для переработки плодов, орехов или овощей
298. Оборудование для переработки чая или кофе
299. Оборудование для приготовления или производства напитков
300. Оборудование для производства рыбных продуктов



Категории проектов

301. Оборудование для экстракции и рафинации или приготовления животных или нелетучих растительных жиров и масел
302. Части оборудования для обработки пищевых продуктов, напитков
303. Части машин для производства напитков
304. Части оборудования для производства пищевых продуктов
305. Части машин для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур
306. Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей
307. Устройства загрузочные механические для сыпучих материалов
308. Теплообменники
309. Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования
310. Оборудование для кондиционирования воздуха
311. Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха
312. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее
313. Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей
314. Оборудование весовое промышленное
315. Центрифуги, не включенные в другие группировки
316. Машины посудомоечные промышленного типа
317. Машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов, кроме семян, зерна или сухих бобовых культур

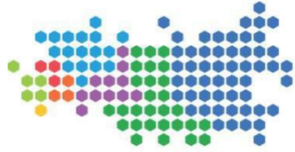


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

- 318. Машины сушильные промышленные, не включенные в другие группировки
- 319. Оборудование для крахмалопаточной промышленности
- 320. Оборудование для биофабрик для производства бактериальных заквасок, концентратов для пищевой и перерабатывающей промышленности
- 321. Оборудование для упаковки пищевой промышленности
- 322. Автомобиль-рефрижератор
- 323. Автомобиль изотермический
- 324. Автомобиль-цистерна для перевозки пищевых жидкостей
- 325. Автомобиль для перевозки сыпучих грузов (в том числе для перевозки комбикормов, семян, гранул, а также муковозы)
- 326. Автомобиль для перевозки органических и неорганических удобрений
- 327. Автомобиль для перевозки живой рыбы
- 328. Автомобиль с крано-манипуляторной установкой
- 329. Автотопливозаправщик
- 330. Автомобиль-бензовоз
- 331. Автомобиль грузовой
- 332. Средства транспортные, фургоны для перевозки пищевых продуктов
- 333. Бункер - перегрузчик зерна
- 334. Зерновоз

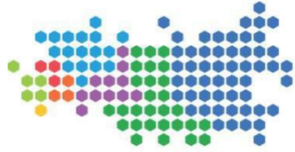


Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Категории проектов

- 335. Полуприцеп-самосвал
- 336. Полуприцеп-рефрижератор
- 337. Полуприцеп изотермический
- 338. Полуприцеп-цистерна для перевозки пищевых жидкостей
- 339. Полуприцеп для перевозки сыпучих грузов (в том числе для перевозки комбикормов, семян, гранул, а также муковозы)
- 340. Полуприцеп для перевозки органических и неорганических удобрений.
- 341. Полуприцеп-зерновоз
- 342. Полуприцеп-скотовоз
- 343. Полуприцеп-птицевоз (в том числе полуприцеп-цыплятовоз)
- 344. Полуприцеп для перевозки живой рыбы
- 345. Полуприцеп-бензовоз
- 346. Прицеп-самосвал
- 347. Прицеп-рефрижератор
- 348. Прицеп изотермический
- 349. Прицеп-цистерна для перевозки пищевых жидкостей
- 350. Прицеп для перевозки сыпучих грузов (в том числе для перевозки комбикормов, семян, гранул, а также муковозы)
- 351. Прицеп для перевозки органических и неорганических удобрений
- 352. Прицеп-зерновоз



Категории проектов

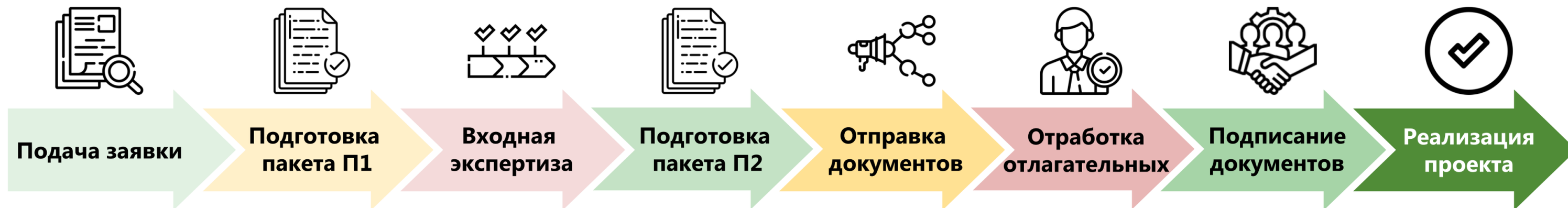
- 353. Прицеп-скотовоз
- 354. Прицеп-птицевоз (в том числе прицеп-цыплятовоз)
- 355. Прицеп для перевозки живой рыбы
- 356. Прицеп-бензовоз
- 357. Специализированное автотранспортное средство (птицевоз, цыплятовоз, скотовоз, автомобиль для перевозки трупов животных и биоотходов)
- 358. Седельный тягач
- 359. Средства транспортные - фургоны для перевозки пищевых продуктов
- 360. Крытые грузовые вагоны для перевозки штучных зерновых и других грузов широкой номенклатуры, требующих защиты от атмосферных осадков
- 361. Крытые грузовые вагоны специальные для перевозки скота и птицы
- 362. Вагоны-цистерны для перевозки продуктов пищевой промышленности
- 363. Вагоны-хопперы для перевозки зерна и других пищевых сыпучих грузов насыпью
- 364. Вагоны-рефрижераторы для перевозки скоропортящихся грузов
- 365. Контейнеры-рефрижераторы для перевозки скоропортящихся грузов



Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

Процедура рассмотрения Заявки



Подается по форме на почту **info@infra-konkurs.ru**

Финансовые и юридические документы по Инициатору проекта

Срок: до 14 дней

Проводится каждый четверг

Документы по проекту, поручителям и контрагентам

Срок: до 20 дней

1. Внешним экспертам;
2. ОИВ субъекта РФ;
3. Экспертный совет;
4. Институты развития
5. ФОИВ

Срок ответа: 21 день

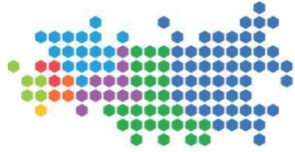
Выполнение отлагательных пунктов кредитных организаций и институтов развития

Срок: 7 дней

Подписание кредитной документации и договора с институтами развития

Мониторинг

Срок на подготовку документов: **34 дня (календарных)**
Срок рассмотрение сделки участниками инвестиционного процесса: **30 дней**



Регионы – устойчивое развитие

Общероссийский ежегодный конкурс.
Организационный комитет

www.infra-konkurs.ru

Заявка на участие в Конкурсе



Биткова Юлия Владимировна

Заместитель председателя Организационного комитета, руководитель направления реализации инвестиционных проектов

bitkova@infra-konkurs.ru



Беличенко Анна Сергеевна

Председатель Организационного комитета

info@infra-konkurs.ru