

## 1. РАЗРАБОТАННЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ <sup>1</sup>

	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Всего</b>	<b>к</b>	<b>к</b>	<b>к</b>	<b>к</b>	<b>к</b>
в том числе:					
производство, обработка, транспортировка и сборка	к	к	-	к	к
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля	-	к	к	-	-
связь, управление и геоматика	-	к	-	к	-
производственная информационная система и автоматизация управления производством	к	к	к	к	-
технологии промышленных вычислений и больших данных	к	к	к	к	-
«зелёные» технологии	к	к	-	-	-
передовые методы организации и управления производством	к	к	-	-	-

<sup>1</sup> По данным формы федерального статистического наблюдения № 1-технология «Сведения о разработке и/или использовании передовых производственных технологий».

## 2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ <sup>1</sup>

	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Всего</b>	<b>953</b>	<b>979</b>	<b>1018</b>	<b>1021</b>	<b>1091</b>
в том числе:					
проектирование и инжиниринг	73	73	72	69	72
производство, обработка, транспортировка и сборка	162	169	160	136	152
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля	99	108	116	119	123
связь, управление и геоматика	337	320	336	342	328
производственная информационная система и автоматизация управления производством	142	158	167	179	207
технологии промышленных вычислений и больших данных	72	79	79	82	105
«зелёные» технологии	20	26	30	29	30
технологии для обеспечения эффективности	4	-	-	-	-
передовые методы организации и управления производством	44	46	58	65	74

<sup>1</sup> По данным формы федерального статистического наблюдения № 1-технология «Сведения о разработке и/или использовании передовых производственных технологий».