



ТАБЛИЦА 1.
ПОТЕНЦИАЛ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ К 2025 ГОДУ ПО ОТРАСЛЯМ

Технологии / Сектор экономики	Сельское хозяйство и продукты питания	Автомобилестроение	Производство товаров повседневного спроса	Цифровые технологии	Образование	Энергетический сектор	Финансовый сектор	Государственный сектор	Здравоохранение	Промышленное производство	Добыча полезных ископаемых и металлы	Нефть и газ	Профессиональные услуги	Транспорт и склады
3D- и 4D-печать	54	67	39	39	69	69	27	45	65	69	48	79	40	60
Искусственный интеллект	62	76	73	95	76	81	90	65	89	71	76	71	76	88
Дополненная и виртуальная реальность	17	53	58	73	70	75	62	56	67	54	57	71	57	62
Анализ больших данных	86	88	91	95	95	76	91	85	89	81	90	86	86	94
Биотехнологии	50	18	48	40	46	47	46	38	65	31	16	36	28	23
Облачные вычисления	75	80	82	95	95	88	98	95	84	92	87	86	88	94
Блокчейн	31	40	41	72	61	50	73	40	72	41	50	46	53	38
Электронная и цифровая торговля	80	75	85	82	72	71	90	67	78	82	62	62	70	87
Шифрование и кибербезопасность	47	88	85	95	86	88	95	95	84	72	83	71	78	75
Интернет вещей	88	82	94	92	62	94	88	79	95	84	90	93	74	76
Новые материалы	15	46	22	36	67	65	36	33	47	51	37	36	27	27
Аккумуляция энергии и ее генерация	75	64	59	38	27	88	55	33	31	62	57	69	45	46
Квантовые вычисления	18	21	17	51	25	41	44	36	38	21	29	25	19	38
Роботы, гуманоиды	42	50	38	44	47	24	47	31	47	41	15	17	25	21
Роботы, негуманоиды (промышленная автоматизация)	54	60	52	61	59	65	53	50	56	79	90	79	35	69
Обработка текста, изображений и голоса	50	59	82	90	89	88	88	89	88	64	76	87	79	65

Источник: ВЭФ, The Future of Jobs Report, 2020