**Перечень современных технологий**

| **№ п/п** | **Современная технология** | **Максимальный размер субсидии, млн руб.** | **Предельные целевые показатели (индикаторы)** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минимальный объем реализации инновационной продукции, млн руб.** | **Максимальный срок реализации инновационного проекта, мес.** | **Минимальное количество полученных охраняемых РИД, шт.[[1]](#footnote-2)** |
| **Водородная промышленность** | | | | | |
|  | Технология производства щелочных электролизеров производительностью по водороду от 100 Нм³/час | 250 | 500 | 96 | НХ-1 |
|  | Технология производства установок короткоцикловой адсорбции производительностью по водороду от 1 000 м3/час и адсорбентов | 200 | 400 | 96 | НХ-1 |
|  | Технология производства ожижителей водорода производительностью по жидкому водороду от 500 кг/сутки | 280 | 560 | 84 | НХ-1 |
|  | Технология производства линейки металлокомпозитных баллонов для хранения и транспортировки газообразного водорода с рабочим давлением от 70 Мпа | 50 | 100 | 72 | НХ-1 |
|  | Технология производства стационарных водородных заправочных станций с применением российских заправочных пистолетов и российских топливораздаточных колонок | 250 | 500 | 96 | НХ-1 |
|  | Технология производства мобильной водородной заправочной станции с производством водорода на месте методом парового риформинга природного газа с применением российских установок риформинга и российских заправочных пистолетов | 250 | 500 | 72 | НХ-1 |
|  | Технология производства энергетических установок мощностью от 100 кВт с применением российских водородных протонообменных мембранных топливных элементов, с возможностью работы в том числе для электрообеспечения удаленных объектов, не имеющих энергетической инфраструктуры | 300 | 600 | 72 | НХ-1 |

1. РИД ‑ результаты интеллектуальной деятельности: ПРФ ‑ патент Российской Федерации, НХ ‑ ноу-хау. [↑](#footnote-ref-2)