Real Decreto 663/2024, de 9 de julio, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a los proyectos españoles por su participación en el Proyecto Importante de Interés Común Europeo de la industria del hidrógeno dentro del Componente 9 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU.

ANALISIS:

Objeto y modalidad de la ayuda y Régimen jurídico aplicable

Régimen de concesión y Procedimiento de concesión

Entidades beneficiarias y actuaciones subvencionables

Plazo de ejecución y modificación de la resolución de concesión

Seguimiento de las actuaciones subvencionadas

Obligaciones de las entidades beneficiarias

ANEXO I: Actividades subvencionables y cuantías concedidas

AII.1 Objetivos CID en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia a los que contribuyen los proyectos incluidos en el PIICE Hy2Use

AII.2 Justificación de contribución a los Objetivos CID en el marco del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia a los que contribuyen los proyectos incluidos en el PIICE Hy2Use

ANEXO III: Mecanismo de reembolso

ANEXO IV: Declaración responsable de titularidad real de las personas jurídicas

MODIFIVA:

Real Decreto 4/2023, de 10 de enero, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a los proyectos españoles por su participación en el Proyecto Importante de Interés Común Europeo de tecnología de hidrógeno dentro del Componente 9 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Real Decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

RESUMEN:

Resumen del Reglamento (UE) 2021/241 y su aplicación en España

El Reglamento (UE) 2021/241, de 12 de febrero de 2021, establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) para mitigar el impacto económico y social de la pandemia de COVID-19, promoviendo economías y sociedades más sostenibles y resilientes en la UE. Es la principal herramienta de las medidas de recuperación de la UE bajo los fondos "Next

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España (PRTR)

Aprobado el 27 de abril de 2021, el PRTR busca reformas estructurales mediante cambios regulatorios e inversiones, impulsando un cambio hacia una economía más resiliente e inclusiva. El plan se organiza en cuatro ejes transversales, siendo uno de ellos la Transición Ecológica, con inversión

Iniciativas de Hidrógeno Renovable

El Componente 9 del PRTR, "Hoja de ruta del hidrógeno renovable y su integración sectorial", se centra en la promoción del hidrógeno renovable. Incluye:

- Innovación
- Creación de clúster
- Pr
- Integración de la cadena de valor nacional en la comunitaria.

Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE ERHA)

Aprobado el 14 de diciembre de 2021, el PERTE ERHA de Energías Renovables, Hidrógeno Renovable y Almacenamiento moviliza más de 16.300 millones de euros para desarrollar tecnología y capacidades industriales en energías limpias. Incluye medidas transformadoras y facilitadoras para fomentar la transición energética y posicionar a España como líder en

Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030

El PNIEC establece el marco para inversiones y reformas en transición energética, alineándose con el PRTR. La "Hoja de Ruta del Hidrógeno", aprobada el 6 de octubre de 2020, busca reducir las emisiones y alcanzar una economía climáticamente neutra en 2

Proyectos Importantes de Interés Común Europeo (PIICE)

Los PIICE, compatibles con el mercado interior según el TFUE, promueven proyectos de interés común europeo. España participa en estos proyectos, especialmente en hidrógeno renovable, apoyando la producción y el uso de hidrógeno en

Real Decreto y Ayudas

El Real Decreto regula la concesión directa de ayudas por 794 millones de euros a proyectos en el marco del PIICE Hy2Use, contribuyendo a la transición energética y

descarbonización. Las ayudas se enmarcan en los principios de proporcionalidad y necesidad, alineándose con las estrategias de la UE y los objetivos nacionales de descarbonización y eficiencia

Conclusión

2012

El Reglamento (UE) 2021/241 y su implementación a través del PRTR y el PERTE ERHA demuestran el compromiso de España con la transición energética, especialmente en el desarrollo del hidrógeno renovable, posicionándose como líder en esta tecnología y contribuyen

INFORMACION ADICIONAL sobre esta Norma	
Norma Clave documen to: NORT18 38	Real Decreto 663/2024, de 9 de julio, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a los proyectos españoles por su participación en el Proyecto Importante de Interés Común Europeo de la industria del hidrógeno dentro del Componente 9 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU.
	Título resumen: Ayudas a la industria del hidrogeno
Artículos de opinión recientes	El sitio web de la Comunidad de Madrid sobre el "Next Generation EU - Mecanismo de Recuperación y Resiliencia" detalla los esfuerzos para reconstruir la economía tras la pandemia de COVID-19. El plan se centra en la transición ecológica y digital, con un presupuesto de aproximadamente 22.500 millones de euros. Incluye 28 reformas y 214 inversiones en áreas como empleo, educación, digitalización, medio ambiente y seguridad. Para mas información visite comunidad .madrid
Enlaces a	El Real Decreto 665/2024, de 9 de julio, modifica el Reglamento General
Blogs	sobre Cotización y Liquidación de otros Derechos de la Seguridad Social. Esta modificación, aprobada por el Real Decreto 2064/1995, se publicó en el Boletín Oficial del Estado el 10 de julio de 2024. Los cambios introducidos afectan principalmente a la forma en que se cotizan y liquidan ciertos derechos dentro del sistema de Seguridad Social. Para mas información visite icab
Bibliogra fía más reciente	HIDRÓGENO PILA DE COMBUSTIBLE GASES DEL AIRE
Jurisprud encia del TS desde	https://www.poderjudicial.es/search/TS/openDocument/afe353a3 99d7abb9a0a8778d75e36f0d/20240701

TEXTO ORIGINAL